PRÓI OGO

Muchas gracias por elegir este vehículo.

Para poder utilizar y mantener correctamente su vehículo, tómese el tiempo necesario para leer atentamente este manual.

Después de leerlo, deje el manual en el vehículo para futuras consultas. Deje este manual en el vehículo en el momento de la reventa, ya que el nuevo propietario también deberá leer la información contenida.

Cuando se imprimen toda la información y las especificaciones de manual están actualizadas

Recuerde que la estación de servicio autorizada conoce mejor su vehículo, y que la dicha estación cuenta con técnicos entrenados en fábrica y con piezas OEM para garantizar su seguridad. No utilice piezas o accesorios no originales para modificar su vehículo. La modificación afectará afectar a la funcionalidad, seguridad y durabilidad de su vehículo.

Dependiendo dela especificación del equipo y las características de su algunas descripciones e ilustraciones podrían diferir de de las de su vehículo

Los datos, las descripciones y las ilustraciones que figuran en este manual no pueden utilizarse como base para cualquier reclamación al seguro.

Nos reservamos el derecho de realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso en el diseño y las especificaciones.

Todos los derechos reservados. Este documento no debe ser reproducido o copiado, en su totalidad o en parcialmente, sin el permiso por escrito.

¡Feliz conducción!

Version No.: T28LHDOM25ES02

Issued July 2025

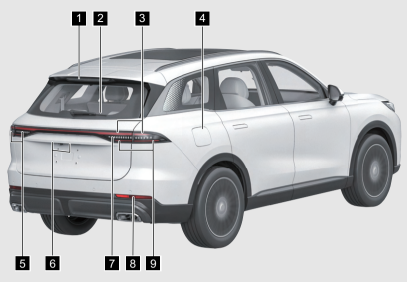
Índice de Imagen



1	Cubierta del Compartimento Delantero	P.185
2	Escobilla de Limpiaparabrisas Frontal	P.49
3	Luz de Carretera	P.51
4	Luz de Posición	P.50
	Luz de Señal de Giro	P.52
	Luz de Circulación Diurna	P.52
5	Luz de Cruce	P.50
6	Espejo Retrovisor Exterior	P.43
7	Luz de Señal de Giro Lateral	P.52
8	Neumático	P.323

Nota: Por favor se refiere al vehículo real.

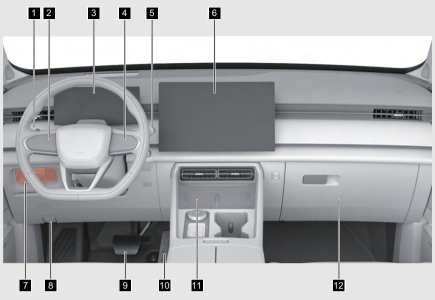
Índice de Imagen



1	Luz de Freno de Montaje Alto	P.52
2	Escobilla de Limpiaparabrisas Trasero	P.49
3	Luz de Posición	P.50
4	Tapa del Tanque de Combustible	P.190
5	Luz de Señal de Giro	P.52
6	Luz de Matrícula	P.50
7	Luz de Marcha Atrás	P.52
8	Luz Antiniebla Trasera	P.50
9	Luz de Freno	P.52

Nota: Por favor se refiere al vehículo real.

Índice de Imagen



1	Interruptor de Limpiaparabrisas	P.46
2	Botón Crucero	P.230
3	Cuadro de Instrumentos	P.29
4	Botón de Audio	P.126
5	Interruptor de Palanca de Cambio de Columna	P.206
6	Sistema de Audio	P.120
7	Interruptor de Estacionamiento Eléctrico	P.198
	Interruptor de Faros	P.50
	Interruptor de la Portón Trasero Eléctrica	P.186
8	Palanca de Liberación de la Cubierta del Compartimento Delantero .	P.185
9	Pedal de Freno	
10	Pedal de Acelerador	
Ш	Área de Carga Inalámbrica	P.149
12	Guantera	P.181
		_

Nota: Los interiores son diferentes según los requisitos del mercado. Por favor se refiere al vehículo real.

1. INTRODUCCIÓN	1-8.	Precauciones Antes de
1-1. Cómo Leer Este Man Cómo Leer Este Manu Tabla de Contenido Índice de Imagen Índice	ual3 3 3	Conducción del Vehículo Verificación de Seguridad
1-2. Símbolos en el Manu		el Motor
Símbolos en el Manua		Operaciones de
 1-3. Inspección del Nuevo Vehículo 	0	Estacionamiento en
Certificado de Registr del Propietario Tarjeta de Entrega	5	Pendientes
1-4. Tarjeta de Servicio de Asesoramiento "Cara Cara"	1-9. e	Precauciones de Conducción a Campo Traviesa
Tarjeta de Servicio de Asesoramiento "Cara		Conducción a Campo Traviesa19
Cara").Precauciones al
1-5. Inspección del Nuevo Vehículo	0	Conducir en Condiciones de Lluvia
Inspección del Nuevo Vehículo Certificado de Inspección de Entrega		Cuando Conduce Sobre Superficies de Carreteras Resbaladizas
1-6. Rodaje del Vehículo Nuevo	1-11	.Precauciones para Conducir en Invierno
Rodaje del Vehículo Nuevo	13	Consejos para Conducir en Invierno22
 1-7. Cómo Ahorrar Combustible y Exten Vida Útil del Vehículo 		Conducción en Camino Cubierto de Hielo o Nieve
Cómo Ahorrar Combustible y Extend	lor 1-12	2.Aviso de Ciberseguridad
la Vida Útil del Vehícu		Aviso de Actualización o
		Terminación del Servicio de Soporte de Ciberseguridad24
		TABLA DE CONTENIDOS 5

2. PRI	Aviso de Ciberseguridad para Desguace o Reventa25 EPARACIÓN PARA DNDUCCIÓN		Iluminación Interior
 	Cuadro de Instrumentos Visión General del Cuadro de Instrumentos29 Luz indicadora de Operación/Mal Funcionamiento30	2-6.	de Vehículo Inteligente 55 Asistente Inteligente de Luces de carretera (IHC) (Si Está Equipado) 56 Instrucciones para el Empañamiento de la Luz
E (Volante Bocina40 Calefacción del Volante (Si Está Equipado)41 Ajuste de Volante41		Postura Sentada Correcta
E E E E E M	Espejo Retrovisor Espejo Retrovisor Interior		Equipado)
2-5. \$	Sistema de Limpiaparabrisas Operación de Limpiaparabrisas		Está Equipado)

Función de Ventilación de Asiento (Si Está Equipado)	Localización de Vehículo por la Lleva Inteligente
Ventilación del Asiento de la Segunda Fila (Si Está Equipado)	Desbloqueo/Bloqueo de Puertas
Función de Fácil Acceso/Salida del Asiento (Si Está Equipado)	3-3. Ventanas Ventanas Eléctricas 110 Parasol para Ventana de Segunda Fila (Si
Cinturón de Seguridad73 Pretensor del Cinturón de Seguridad (Si Está Equipado)78	Está Equipado)
2-8. Sistema de Retención Infantil Sistema de Retención	Equipado)
Infantil	Techo Corredizo Panorámico
3. FUNCIÓN INTERIOR	3-5. Sistema de Audio
3-1. Información de Llave Llave Inteligente	Vista de Audio

3-6.	Sistema de Aire	3-10.Actualización FOTA
	Acondicionado A/C Delantero	Actualización FOTA (Si Está Equipado)
	Aire Acondicionado de la Segunda Fila (Si Está Equipado)	Método de Ingreso a la Actualización del Vehículo
	Termostática (Si Está Equipado)	Seguridad de la Red 161 3-11. Sistema de Control Remoto
27	Calentamiento de la Caja del Reposabrazos 141 Control del Flujo de Aire de Salida de Aire 141	Sistema de Control Remoto (Si Está Equipado)
J-1.	Sistema de Fragancias Sistema de Fragancias (Si Está Equipado)143	3-12.Espacio de Almacenamiento
	Ajuste de Fragancia 144 Sustitución de	Espacio de Almacenamiento 180
	Fragancia	3-13.Puerto USB
3-8.	Grabadora de Conducción	Grabadora de Conducción USB (Si
	Grabadora de Conducción (Si Está Equipado)	Está Equipado)
2.0		3-14. Fuente de Alimentación de
3-9.	Carga Inalámbrica	Reserva (12 V)
	Carga Inalámbrica (CWC) (Si Está Equipado)149	Fuente de Alimentación de Respaldo Delantera 184
1 -	ADLA DE	

CONTENIDOS

3-15	.Parasoles y Espejos de Vanidad Parasoles y Espejos de		Sistema de Retención Automática (AUTO HOLD)201
	Vanidad185		Freno de Pie
3-16	.Cubierta del	4-5.	Transmisión
	Compartimento Delantero Cubierta de Compartimento Delantero de Apertura/ Cierre		Transmisión Automática
3-17	.Portón Trasero	4-6.	Sistema de Tracción en las
	Portón Trasero Eléctrico		Cuatro Ruedas Inteligente Oportuno (AWD)
	Apertura de Emergencia de Portón Trasero 190		Sistema de Tracción en las Cuatro Ruedas
3-18	.Tapa del Tanque de Combustible		Inteligente Oportuno (Si Está Equipado)
	Tapón del Tanque de Combustible Eléctrico 190	4-7.	Modo de Conducción 211 Airbags SRS
4 00	ONDUCCIÓN DEL		Aid ODO 047
			Airbags SRS 217
	ÍCULO		SISTENCIA A LA
VEH		CON	SISTENCIA A LA IDUCCIÓN
VEH	ÍCULO Modo de Fuente del Vehículo Interruptor de ENGINE	CON	SISTENCIA A LA IDUCCIÓN Sistema de Asistencia de Límite de Velocidad (SLA)
VEH 4-1.	ÍCULO Modo de Fuente del Vehículo	CON	SISTENCIA A LA IDUCCIÓN Sistema de Asistencia de Límite de Velocidad (SLA) Sistema de Asistencia de Límite de Velocidad (SLA) (Si Está
VEH 4-1.	Modo de Fuente del Vehículo Interruptor de ENGINE START STOP	5-1.	SISTENCIA A LA IDUCCIÓN Sistema de Asistencia de Límite de Velocidad (SLA) Sistema de Asistencia de Límite de Velocidad (SLA) (Si Está Equipado)
VEH 4-1. 4-2.	Modo de Fuente del Vehículo Interruptor de ENGINE START STOP	5-1.	SISTENCIA A LA IDUCCIÓN Sistema de Asistencia de Límite de Velocidad (SLA) Sistema de Asistencia de Límite de Velocidad (SLA) (Si Está Equipado)
VEH 4-1. 4-2.	Modo de Fuente del Vehículo Interruptor de ENGINE START STOP	5-1.	SISTENCIA A LA IDUCCIÓN Sistema de Asistencia de Límite de Velocidad (SLA) Sistema de Asistencia de Límite de Velocidad (SLA) (Si Está Equipado)
VEH 4-1. 4-2.	Modo de Fuente del Vehículo Interruptor de ENGINE START STOP	5-1.	SISTENCIA A LA IDUCCIÓN Sistema de Asistencia de Límite de Velocidad (SLA) Sistema de Asistencia de Límite de Velocidad (SLA) (Si Está Equipado)
VEH 4-1. 4-2.	Modo de Fuente del Vehículo Interruptor de ENGINE START STOP	5-1.	SISTENCIA A LA IDUCCIÓN Sistema de Asistencia de Límite de Velocidad (SLA) Sistema de Asistencia de Límite de Velocidad (SLA) (Si Está Equipado)

5-3.	Sistema de Arranque y Parada en Ralentí	5-6.	Sistema de Asistencia para la Seguridad de
	Sistema de Arranque y Parada en Ralentí 238		Conducción Visualización Cabeza-
5-4.	Sistema de Asistencia de Carril		Arriba (HUD) (Si Está Equipado)
	Sistema de Asistencia de Carril (Si Está Equipado)		Presión de Neumáticos (TPMS)
	Equipado)	5-7.	Sistema de Control de Crucero Inteligente
5-5.	(Si Está Equipado)		Sistema de Asistencia Contra Atascos (TJA)/ Sistema de Asistencia de Crucero Integrado (ICA) (Si Está Equipado)
	Sistema de Advertencia de Apertura de Puerta (DOW) (Si Está Equipado)	5-8.	Sistema de Monitoreo del Conductor (DMS)
		5_0	Sistema de Monitor del Conductor (DMS) (Si Está Equipado)
			Sistema de Asistencia de Estacionamiento
	Tráfico Cruzado Trasero (RCTA) (Si Está Equipado)		Sistema de Monitor de Vista Panorámica (AVM) (Si Está Equipado)

5-10	.Sistema de Asistencia de Estacionamiento		6-2.	Tratamiento de Emergencia de Vehículos
	Automático Sistema de Asistencia de Estacionamiento Automático (Si Está Equipado)			Neumático Desinflado 294 La Temperatura del Refrigerante del Motor es Demasiado Alta 299 La Batería está Agotada 300 El Vehículo no Puede Arrancar Normalmente 302
	Atrás (Si Está	0.4	6-3.	Remolque 303
5-11	Equipado)2 .Sistema de Control de Fuerza de Frenado	81		Remolque
	Sistema de Control de Fuerza de Frenado Integrado	82		Cadena de Seguridad 306 Luz de Remolque 307 Freno de Grúa de
	Sistema de Control Electrónico de Estabilidad			Remolque
	Descenso en Pendientes (HDC) (Si Está Equipado)			Remolque
	Función Extendida2	89		Remolque 312
6. EN	N CASO DE EMERGENCIA	١	6-4.	Fusible
6-1.	Conocimientos Básicos de Emergencia de Vehículos)		Caja de Fusibles
	Rescate de Emergencia de Vehículos2	92	7. M	ANTENIMIENTO
	Luz de Peligro	92	7-1.	Reparación y Mantenimiento
	Advertencia			Reparación y Mantenimiento
				Orden 316

	Lectura de la Información del	8. ES	SPECIFICACIÓN
	Código de Identificación del Vehículo317	8-1.	Ubicación de Etiqueta
	Verificación de Seguridad317		Número de Identificación del
7- 2.	Mantenimiento Normal		Vehículo (VIN)
	Mantenimiento Normal 318 Revisar el Nivel de Aceite 319		Etiqueta de Producto del Vehículo
	Comprobación del Nivel de Líquido de		Ventana de Microondas 343
	Transmisión	8-2.	Especificaciones del Vehículo
	Líquido de Freno 321 Revisión del Nivel de		Dimensiones del Vehículo344
	Refrigerante		Tipo de Vehículo 345 Peso del Vehículo
	del Condensador 322 Revisión de los		Rendimiento del Vehículo346
	Neumáticos 323 Rotación de		Rendimiento del Motor 346
	Neumáticos 325		Sistema de Combustible 347
	Revisión de la Batería 325 Revisión del Filtro de		Sistema de Suspensión 347
	Aire Acondicionado 326 Revisión de Líquido de		Alineación de Las
	Lavado de Parabrisas 326		Ruedas
	Revisión de Escobilla de Limpiaparabrisas 327		Batería349 Especificación de
7- 3.	Mantenimiento Regular		Bombilla349 El Rango de Medición
	Información del Primer Mantenimiento		del Tamaño Total del Vehículo Excluye los Siguientes
	Mantenimiento 330	• •	Componentes 350
	Datos Técnicos 338	INDIC	CE ALFABÉTICO

1-1.	Cómo Leer Este Manual	1-8.	Precauciones Antes de Conducción del Vehículo	
	Cómo Leer Este Manual3 Tabla de Contenido3		Verificación de Seguridad15	
	Índice de Imagen		Antes de Encender el Motor15	
1-2.	Símbolos en el Manual		Después de Encender el Motor16	
	Símbolos en el Manual4		Al Conducir17	
1-3.	Inspección del Nuevo Vehículo		Operaciones de Estacionamiento17	
	Certificado de Registro del Propietario5		Estacionamiento en Pendientes17	
	Tarjeta de Entrega6		Inspección del Sistema de Escape19	
1-4.	Tarjeta de Servicio de Asesoramiento "Cara a Cara"	1-9.	Precauciones de Conducción a Campo	
	Tarjeta de Servicio de Asesoramiento "Cara a		Traviesa	
	Cara"8		Conducción a Campo Traviesa19	
1-5.	Inspección del Nuevo Vehículo	1-10	Precauciones al Conducir en Condiciones de	
	Inspección del Nuevo Vehículo12		Lluvia	
	Certificado de Inspección de Entrega12		Cuando Conduce Sobre Superficies de Carreteras Resbaladizas20	
1-6.	Rodaje del Vehículo Nuevo		Conducir Sobre Agua21	
	Rodaje del Vehículo Nuevo	1-11	Precauciones para Conducir en Invierno	
1-7.	Cómo Ahorrar		Consejos para Conducir en Invierno22	
	Combustible y Extender la Vida Útil del Vehículo		Conducción en Camino Cubierto de Hielo o Nieve23	
	Cómo Ahorrar Combustible y Extender la Vida Útil del Vehículo14		Cadenas de Neumáticos 23	

1-12. Aviso de Ciberseguridad

 Aviso de Ciberseguridad para Desguace o Reventa25

1-1. Cómo Leer Este Manual

Cómo Leer Este Manual

Existen tres métodos a usted para encontrar la información que necesita en este manual. A continuación se presenta la breve introducción de cada uno.

Tabla de Contenido

El Tabla de Contenido principal le indicará qué capítulo del Manual del Propietario contiene la información que necesita y en qué página debe encontrarla.

Índice de Imagen

El "Índice de Imagen" es una herramienta útil para encontrar la información requerida, especialmente cuando el nombre de un componente no le es familiar.

Índice

Este es el método más rápido para encontrar la información que necesita. El índice contiene una lista completa de toda la terminología importante del vehículo.

1-2. Símbolos en el Manual

Símbolos en el Manual

Los siguientes símbolos se utilizan en este manual para llamar su atención sobre información especialmente importante. Para minimizar los riesgos tanto como sea posible, antes de conducir, lea cuidadósamente, las instrucciones de los símbolos y asegúrese de seguirlas.

⚠ ADVERTENCIA

Señala una situación potencialmente peligrosa, de no prevenirse, podría causar daños a su vehículo, lesión personal o incluso la muerte.

♠ PRECAUCIÓN

Señala una situación potencialmente peligrosa, de no prevenirse, podría traer como resultado algún tipo de daño en su vehículo y equipo, reduciendo la vida útil del vehículo.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Indica que los residuos deben manipularse o eliminarse de acuerdo con la normativa medioambiental local para evitar cualquier tipo de contaminación.

(LECTURA)

Indica que se debe leer el capítulo relevante en este manual antes de realizar cualquier operación.

Las ADVERTENCIAS y las PRECAUCIONES en este manual, relacionadas a la seguridad personal y del vehículo, son especialmente importantes. Asegúrese de que todos los ocupantes del vehículo sigan cuidadosamente estas instrucciones para disfrutar de su experiencia de conducción y para mantener su vehículo en óptimas condiciones.

1-3. Inspección del Nuevo Vehículo

Antes de su compra, una estación de servicio autorizada ha revisado su vehículo de acuerdo con la normativa. El distribuidor dejará constancia de la fecha de entrega y estampará su sello oficial en el Certificado de Registro de Usuario. Antes de firmar el Certificado de Registro del Propietario, el distribuidor autorizado le proporcionará instrucciones sobre el rendimiento general del vehículo y algunos conocimientos básicos sobre sus características y operación regular de acuerdo con la Tarjeta de Entrega del Vehículo.

Certificado de Registro del Propietario

Firma del Cliente:
Firma del Distribuidor:

Código de Modelo	
Número de Identificación del	
Vehículo (VIN)	
Número de Motor o Número de	
Transmisión	
Número de Registro del Vehículo	
Sello del Distribuidor:	
Firma del Distribuidor:	
Fecha de Entrega	
Usuario	
Dirección	
Correo Electrónico	
Teléfono	
Ha proporcionado y explicado los sigu	ientes ítems:
• VEHICLE	
MANUAL DEL PROPIETARIO	
• INSPECCIÓN DE PRE-ENTREGA	

Tarjeta de Entrega

Categoría	No.	Artículo		nspección y Claramente
	1	Motor	Sí □	No □
	2	Aceite del motor, líquido de freno, aceite de la dirección asistida (si está equipado), refrigerante y líquido de lavado de parabrisas	Sí 🗆	No 🗆
	3	Código de VIN, número de motor y placa de nombre, etc.	Sí 🗆	No 🗆
	4	Conjunto completo de llaves del vehículo	Sí □	No □
	5	Todas luces de vehículo	Sí □	No □
Rendimien- to del Vehículo	6	Parabrisas y superficies pintadas	Sí □	No □
	7	Cuentakilómetros, tacómetro y pantalla de LCD de cuadro de instrumentos	Sí 🗆	No 🗆
	8	Neumáticos, Neumático de repuesto, herramientas de repuesto y Manual del Propietario	Sí □	No □
	9	Asientos, cinturones de seguridad, interruptores y salidas de A/C, guantera y parasoles	Sí 🗆	No □
	10	Ventanas, espejos retrovisores, limpiaparabrisas, lavaparabrisas, batería, sistema de radar de marcha atrás, bocinas, techo corredizo (si está equipado), sistema de audio y antena	Sí 🗆	No □

Categoría	No.	Artículo		Inspección y Claramente
	1*	Gasolina sin plomo con un número de octano de 91 o Más	Sí □	No □
		Gasolina sin plomo con un número de octano de 92 o Más	Sí 🗆	No □
		Gasolina sin plomo con un número de octano de 95 o Más	Sí □	No □
		E22-E100	Sí □	No □
	2	Operación normal durante el período de rodaje	Sí □	No □
	3	Operación de todas las luces del vehículo	Sí □	No □
Básico Conocimie- nto Sobre	4	Comprensión de las luces de advertencia y las luces indicadoras	Sí □	No □
Funcionam- iento	5	Tiempo/kilometraje correcto del programa de mantenimiento	Sí □	No □
	6	Mantenimiento del vehículo en invierno/verano	Sí □	No □
	7	Completa comprensión del sistema de enfriamiento y el uso normal del refrigerante	Sí 🗆	No □
	8	Funcionamiento correcto del aire acondicionado	Sí 🗆	No □
	9	Precauciones durante el arranque del vehículo	Sí □	No □
	10	Funcionamiento correcto del sistema de audio	Sí 🗆	No □
	11	Uso correcto de techo corredizo (si está equipado)	Sí □	No □
Firma del Empleado de Ventas: Fecha:				
Firma del Cliente: Fecha:				

^{*:} Utilice el combustible recomendado por los distribuidores autorizados.

1-4. Tarjeta de Servicio de Asesoramiento "Cara a Cara"

Tarjeta de Servicio de Asesoramiento "Cara a Cara"

La estación de servicio autorizada le proporcionará un asesor de servicio dedicado al comprar su vehículo. Si tiene alguna pregunta en relación a su vehículo, por favor consulte su concesionario.

La primera hoja (para usuario)

Nombre del Cliente: Fecha de Compra:			
Departamento de Ventas y Servicios: Modelo:			
Núm	ero de Identificación del Vehículo (V	′IN):	
El us	uario debe confirmar lo siguiente:		
1. Entrega e Inspección del Vehículo (Marque " √ " para "Sí" y "×" para Otras Condiciones):			
	Ha introducido al usuario el funcion realizado la inspección de entrega	-	
	Ha explicado las políticas de garar	ntía al usuario.	
	Ha explicado las precauciones de	conducción al usuario.	
	Ha explicado al usuario la importancia del mantenimiento periódico y el intervalo de tiempo/kilometraje recomendado para el mantenimiento periódico.		
	Ha explicado al usuario la importancia de realizar el mantenimiento periódico o las reparaciones del vehículo en una estación de servicio autorizada.		
	Se le entregó el Manual del Propie que debía leerlo.	tario a los clientes y se les recordó	
	Ha informado al usuario sobre la fu y cómo utilizarla.	unción de la línea directa de servicio	
2. Introducción del Modo de Servicio de Asesoramiento "Cara a Cara" (-Marque una " √ " para "Sí" y una " × " para Otras Condiciones):			
	Si tiene alguna pregunta o duda, p	regunte a su asesor de servicio.	
	El asesor de servicio es la única po técnico para contestar las pregunta	•	
	Se ha asignado a un asesor de se el servicio de "Persona a Persona'	rvicio dedicado a cada usuario para '.	
	Si el usuario no está completamen servicio, puede seleccionar otro as		
El usuario debe confirmar lo siguiente:			

3. Introducción de Trabajo Principal esobre asesor de Servicio (Marque " \checkmark " para "Sí" y "×" para Otras Condiciones):		
	Recepción de servicio durante el servicio y mantenimiento.	
	Recordatorios de mantenimiento regular.	
	Responda la consulta de servicio/mantenimiento.	
	Reserva de servicio/mantenimiento.	
	Recordatorios/aceptación de inspección anual.	
	Revisiones periódicas y recordatorios de servicio, así como felicitaciones navideñas.	
	Otras dudas del usuario.	
4. Establecimiento de Relaciones de Asesoramiento "Cara a Cara":		
	Tarjeta de visita de asesor de servicio	
Firma	del Usuario/Fecha:	
Firma	del Asesor de Servicio/Fecha:	

Segunda hoja (para el departamento de ventas y servicios)

Nombre del Cliente: Fecha de Compra:		Fecha de Compra:	
Depa	Departamento de Ventas y Servicios: Modelo:		
Núme	ero de Identificación del Vehículo (VIN	I):	
El us	suario debe confirmar lo siguiente:		
1. Entrega e Inspección del Vehículo (Marque " √ " para "Sí" y "×" para Otras Condiciones):			
	Ha introducido al usuario el funcionamiento básico del vehículo y realizado la inspección de entrega.		
	Ha explicado las políticas de garantía al usuario.		
	Ha explicado las precauciones de conducción al usuario.		
	Ha explicado al usuario la importancia del mantenimiento periódico y el intervalo de tiempo/kilometraje recomendado para el mantenimiento periódico.		
	Ha explicado al usuario la importancia de realizar el mantenimiento periódico o las reparaciones del vehículo en una estación de servicio autorizada.		
	Se le entregó el Manual del Propieta que debía leerlo.	rio a los clientes y se les recordó	
	Ha informado al usuario sobre la fun y cómo utilizarla.	ción de la línea directa de servicio	
2. Introducción del Modo de Servicio de Asesoramiento "Cara a Cara" (-Marque una " √ " para "Sí" y una " × " para Otras Condiciones):			
	Si tiene alguna pregunta o duda, pre	gunte a su asesor de servicio.	
	El asesor de servicio es la única pers técnico para contestar las preguntas		
	Se ha asignado un asesor de servicio servicio "cara a cara".	o dedicado a cada usuario para el	
	Si el usuario no está completamente servicio, puede solicitar otro asesor.	satisfecho con el asesor de	
El us	suario debe confirmar lo siguiente:		
	troducción de Trabajo Principal esobre "Sí" y "×" para Otras Condiciones):	asesor de Servicio (Marque " √ "	
	Recepción de servicio durante el ser	vicio y mantenimiento.	
	Recordatorios de mantenimiento reg	ular.	
	Responda la consulta de servicio/ma	antenimiento.	

	Cita de servicio/mantenimiento.	
	Recordatorios de inspección anual.	
	Revisiones periódicas y recordatorios de servicio, así como felicitaciones navideñas.	
	Otras dudas del usuario.	
4. Establecimiento de Relaciones de Asesoramiento "Cara a Cara":		
	Tarjeta de visita de asesor de servicio	
Firma	a del Usuario/Fecha:	
Firma	a del Asesor de Servicio/Fecha:	

1-5. Inspección del Nuevo Vehículo

Inspección del Nuevo Vehículo

Antes de entregarle el vehículo, el departamento de ventas y servicios de su concesionario lo ha inspeccionado de acuerdo con las normas. El departamento de Ventas y Servicios de Auto debe completar la fecha de entrega en el certificado de inspección y poner el sello oficial de la unidad del distribuidor.

El concesionario le familiarizará con su vehículo y lo verificará a través de la "-Tarjeta de Entrega" que será firmada por ambas partes.

Certificado de Inspección de Entrega

En fe de lo cual, este vehículo ha pasado la inspección de entrega según lo regulado, y la calidad cumple con las especificaciones técnicas.

rogalado, y la calidad cample con las o	specificación de tecnicae.
Modelo de Vehículo	
Número de Identificación del Vehículo (VIN)	
Número de Motor o Número de Transmisión	
Número de Registro del Vehículo	
Sello oficial del Departamento de Vent	as y Servicios:
Firma del Administrador:	
Fecha de Entrega	
Usuario	
Dirección	
Correo Electrónico	
Teléfono	
Ha proporcionado y explicado los sigui	entes ítems:
• VEHICLE	
 MANUAL DEL PROPIETARIO 	
• INSPECCIÓN DE PRE-ENTREGA	
Firma del Cliente:	
Firma del Administrador:	

1-6. Rodaje del Vehículo Nuevo

Rodaje del Vehículo Nuevo

La resistencia a la fricción entre las partes móviles de un vehículo nuevo es mucho más en el uso inicial del vehículo que más adelante. Por lo tanto, el uso inicial puede tener un mayor impacto en la vida útil del vehículo, la fiabilidad operativa y economía. Aconsejamos que el uso de un vehículo nuevo siga estrictamente las siguientes pautas y que el periodo de rodaje sea, por término medio, los primeros 3.000 km recorridos.

- Regulaciones de conducción del período de rodaje de nuevo vehículo Dentro de los primeros 1.000 km:
- · Evite conducir a máxima velocidad;
- La velocidad de manejo no debería superar los 100 km/h;
- Evite conducir a máxima velocidad en cada marcha.

Dentro de los primeros 1.000 - 1.500 km:

- La velocidad de conducción se puede aumentar gradualmente a la velocidad máxima;
- La velocidad del motor se puede aumentar gradualmente a la velocidad máxima permitida.
- Recomendaciones de conducción después del período de rodaje
- Al conducir un vehículo, la velocidad máxima que el motor permite funcionar en poco tiempo es de 6.000 r/min. Al cambiar manualmente, cambie a la marcha alta cercana mientras el puntero del tacómetro alcanza la zona del indicador rojo.
- El régimen del motor no debe ser demasiado bajo durante la conducción, por lo que será necesario cambiar a la marcha adecuada. No haga funcionar el motor a la máxima velocidad en punto muerto u otras marchas si el motor está frío.
- Recomendaciones para la prueba de funcionamiento de los neumáticos y las ruedas:

Cuando se empiezan a utilizar neumáticos nuevos, no se dispone de la mejor adherencia. Por lo tanto, los neumáticos nuevos también necesitan un rodaje, por lo que el vehículo se debe conducir lentamente y con especial cuidado durante los primeros 100 km a la conducción.

■ Recomendaciones del rodaje del sistema de frenado:

El nuevo forro de freno también necesita rodaje. Porque los frenos no pueden proporcionar la fricción de freno ideal durante los primeros 200 km. Si la eficiencia de frenado es levemente peor en esta etapa, aumenta la fuerza de la depresión en el pedal apropiadamente. Esta condición también se aplica a cada reemplazo del forro del freno.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Evite usar el motor a una velocidad alta de forma innecesaria. Cambiar a una marcha alta a tiempo es útil para ahorrar combustible y reducir el ruido de operación y reducir la contaminación del medio ambiente.

1-7. Cómo Ahorrar Combustible y Extender la Vida Útil del Vehículo

Cómo Ahorrar Combustible y Extender la Vida Útil del Vehículo

El ahorro de combustible está altamente determinado por las condiciones del vehículo y el hábito al conducir. No sobreutilice el vehículo, lo que también ayuda a prolongar la vida útil del vehículo.

Los siguientes son algunos consejos específicos para ahorrar combustible:

- Asegúrese de que los neumáticos tengan una presión de inflado adecuada.
 Una presión incorrecta causará que se desgaste el neumático y se desperdicie combustible.
- El vehículo no se debería cargar con peso innecesario. Las cargas pesadas aumentan la carga del motor, lo que puede resultar en un mayor consumo de combustible.
- 3. Evite calentamiento al ralentí por un período prolongado. El vehículo se puede manejar una vez que el motor funciona sin problemas. El tiempo de calentamiento en tiempo frío será más largo que otras estaciones.
- 4. Acelere de manera lenta y suave, Evite arrancar de forma repentina.
- 5. Evite el ralentí del motor por mucho tiempo. Si tiene que estacionar el vehículo y esperar por un período de tiempo largo, debería apagar el motor y volver a encenderlo posteriormente.
- 6. Evite fuera de marcha o exceso de velocidad del motor. Seleccione las marchas adecuadaas según las condiciones del camino a la conducción.
- 7. Evite acelerar y desacelerar de manera continua. La conducción intermitente desperdiciará el combustible.
- 8. Evite detenerse y frenar sin necesidad. Usted debería mantener una velocidad estable. Obedezca las instrucciones del semáforo mientras conduce y minimice el número de paradas, o aprovechar al máximo la carretera sin semáforos para conducir el vehículo. Mantenga una distancia de conducción adecuada con otros vehículos para evitar frenadas bruscas, esto también reducirá el desgaste de los frenos.
- 9. Evite en la medida de lo posible las zonas con mucho tráfico o atascos.
- 10.No sostenga su pie sobre los pedales de embrague o de freno durante mucho tiempo. Esto causará un desgaste prematuro, sobrecalentamiento y alto consumo de combustible.

- 11. Mantenga una velocidad de vehículo correcta en la autopista. Cuanto más sea la velocidad del vehículo, mayor más será el consumo de combustible. Disminuir la velocidad del vehículo ahorrará combustible.
- 12. Mantenga una alineación adecuada de ruedas frontales. Evite colisiones con bordillos de la carretera y reduzca la velocidad del vehículo cuando conduce por superficies de caminos en mal estado. Una alineación de ruedas frontales incorrecta no sólo desgastará el neumático más rápidamente, sino también aumentará la carga del motor.
- 13. Evite que el chasís del vehículo entre en contacto con barro, etc.
- 14. Mantenga el vehículo en óptimas condiciones de funcionamiento. Un filtro de aire sucio, una holgura de válvula incorrecta, bujías sucias, aceite y grasa sucia, frenos mal ajustados, entre otros, podrían reducir el desempeño del motor y desperdiciar combustible. Un mantenimiento regular alargará la vida de su vehículo y reducirá sus costes de conducción. Su vehículo necesita recibir más mantenimiento si conduce en condiciones adversas con mayor frecuencia.



PRECAUCIÓN

Nunca apague el motor cuando conduzca cuesta abajo. El sistema de dirección asistida y el sistema de frenos no funcionarán normalmente cuando el motor no esté funcionando.

1-8. Precauciones Antes de Conducción del Vehículo

Verificación de Seguridad

Es mejor realizar un cheque de seguridad antes de conducir un vehículo. Unos pocos minutos de revisión pueden ayudarle a conducir de forma segura y agradable.

^

ADVERTENCIA

Si hace esta revisión en un taller cerrado, asegúrese de que haya suficiente ventilación.

Antes de Encender el Motor

■ Fuera del vehículo

- Neumáticos (incluido neumático de repuesto): Revise la presión de los neumáticos con un medidor de presión de los neumáticos y revise cuidadosamente en busca de cortes, daños o desgaste excesivo.
- Pernos de las ruedas: Asegúrese de que los pernos no falten ni estén sueltos.
- Fugas de líquidos: Después de que el vehículo ha estado estacionado por un tiempo, revise debajo por fugas de combustible, aceite, refrigerante u

otros líquidos (Es normal el agua que gotea del aire acondicionado después de su uso).

- 4. Luces: Asegúrese de que los faros delanteros, las luces de conducción diurna, las luces de freno, las luces antiniebla, las luces de señal de giro y otras luces estén funcionando correctamente.
- 5. Rejillas de entrada: Retire la nieve, hojas y otras obstrucciones de las rejillas de entrada delante del parabrisas.

Interior del vehículo

- Herramientas de repuesto: Asegúrese de que tenga herramienta de repuesto, tales como gato, llave para tornillo de rueda y neumático de repuesto.
- Cinturones de seguridad: Verifique si las hebillas se pueden abrochar de forma segura. Verifique que los cinturones no estén gastados o deshilachados.
- 3. Cuadro de instrumentos y controles: Asegúrese especialmente de que las luces indicadoras de mal funcionamiento, los indicadores luminosos y los controles funcionan correctamente.
- 4. Frenos: Verifique que el pedal tenga suficiente espacio libre.

■ Compartimiento del motor y motor

- 1. Fusible de repuesto: Verifique que los fusibles de repuesto estén disponibles. Todos los fusibles con amperaje nominal designados en la tapa de la caja de fusibles se deben proporcionar.
- 2. Nivel de refrigerante: Asegúrese de que el nivel de refrigerante esté adecuado.
- 3. Baterías y cables: Revise si hay terminales corroídos o sueltos, y la carcasa agrietada. Revise que los cables estén en buena condición y conexiones.
- 4. Cableado: Revise que si los cables estén dañados, sueltos o rotos.
- 5. Líneas de combustibles: Revise que las conexiones no tengan fugas ni sueltas.

Capó

Verifique que el capó se encuentre completamente bloqueado antes de conducir. De lo contrario, el capó puede inclinarse hacia arriba y bloquear la vista frontal cuando el vehículo se encuentre en movimiento, lo que podría ocasionar un accidente.

Después de Encender el Motor

- 1. Sistemas de escape: Escuche si salga fugas. Repare cualquier fuga inmediatamente si tal condición ocurre.
- Nivel de aceite del motor: Detenga el vehículo sobre terreno firme, apague el motor y 5 minutos después revise el nivel del aceite del motor con una varilla.

Al Conducir

- Indicadores y medidores: Asegúrese de que los manómetros y medidores funcionen correctamente.
- Frenos: En un lugar seguro, revise que el vehículo no se mueva hacia un lado cuando se aplican frenos.
- Otras condiciones irregulares: Revise que las partes no estén sueltas ni fugas. Escuche si salga ruidos extraños.

Operaciones de Estacionamiento

El estacionamiento adecuado es una parte importante de la conducción segura. El vehículo debe estar aparcado en un lugar con calzada ancha, buena vista y sin impacto en el tráfico. Los pasos de la operación de estacionamiento son los siguientes:

- 1. Pise el pedal del freno hasta que el vehículo esté completamente parado.
- 2. Confirme que el estacionamiento electrónico esté habilitado.
- 3. Mueva la palanca de cambios a la posición "P".
- 4. Gire el interruptor de ENGINE START STOP al modo OFF.



PRECAUCIÓN

Cuando salga del auto, asegúrese de bloquear su vehículo y llevarse la llave con usted.

Estacionamiento en Pendientes

El estacionamiento del vehículo en una pendiente es posible principalmente gracias a la fuerza del freno de estacionamiento. El no accionar el freno de estacionamiento o cualquier mal funcionamiento de los frenos puede provocar el deslizamiento del vehículo por una pendiente y lesiones personales o daños al vehículo. Cuando estacione en una pendiente, es mejor hacer que las ruedas hacia un lado del vehículo, para evitar que el vehículo se mueva accidentalmente.

Estacionamiento en cuesta abajo con bordillo



Si hay un bordillo en el borde de la carretera, gire el volante hacia la derecha para asegurarse de que la parte delantera de la rueda delantera derecha está cerca o contra el bordillo, para evitar que el vehículo se deslice hacia delante por la pendiente, y luego ponga el freno de mano.

Estacionamiento en cuesta arriba con bordillo



Si hay un bordillo en el borde de la carretera, gire el volante hacia la izquierda para asegurarse de que la parte trasera de la rueda delantera derecha está cerca o contra el bordillo, para evitar que el vehículo se deslice hacia atrás por la pendiente, y luego ponga el freno de mano.

■ Estacionamiento en cuesta arriba o cuesta abajo (sin bordillo)



Si no hay un bordillo en el borde de la carretera, gire el volante con fuerza hacia la derecha para evitar que el vehículo se dirija al centro de la carretera o se deslice por la pendiente. Gire el volante hacia el lado de la carretera, de modo que el vehículo esté orientado hacia el centro de la carretera cuando se mueva, y luego ponga el freno de estacionamiento.

■ Transporte de pasajeros

Antes de conducir, asegúrese de que todos los pasajeros se sienten en sus asientos con sus cinturones de seguridad abrochados adecuadamente. No permita que los pasajeros se sienten en los lugares donde no hay asientos ni cinturones de seguridad, ya que es probable que sufran lesiones graves durante una colisión.

■ Bloqueo de vehículo

- Cuando deje el vehículo sin vigilancia, lleve con usted la llave inteligente y cierre todas las puertas, incluso si aparca el vehículo en el garaje o en la carretera fuera de su casa.
- Estacione el vehículo en lugares luminosos y espaciosos tanto como sea posible, y no exponga artículos valiosos.

Gas de escape

- Evite inhalar el gas de escape del motor. Este contiene monóxido de carbono (CO), que es un gas nocivo, incoloro e inodoro. Puede causar pérdida del conocimiento o incluso la muerte tras la inhalación.
- Verifique que el sistema de escape no tenga fugas ni conexiones sueltas. El sistema de escape se debe revisar de manera regular. Si nota un cambio en

el sonido del sistema de escape, por favor haga revisar el sistema inmediatamente.

- No haga funcionar el motor en un garaje o en un recinto cerrado, a no ser que esté moviendo el vehículo dentro o fuera. Los gases de escape no podrán salir fácilmente, lo que podría causar heridas graves.
- No se quede por un tiempo prolongado en un vehículo estacionado con el motor en marcha. Si es inevitable, el vehículo se debe estacionar en un área espaciosa y ajusta el sistema de calefacción y enfriamiento para introducir a la fuerza el aire exterior en el vehículo.
- Mantenga la portón trasero cerrada mientras conduce. La portón trasero abierta o medio sellada podría hacer entrar el das de escape en el vehículo.
- Para que funcione correctamente el sistema de ventilación del vehículo, mantenga las rejillas de entrada delante del parabrisas libre de nieve, hojas u otras obstrucciones.
- Si huele gases de escape en el vehículo, abra las ventanas para permitir que entre el aire fresco, y verifique el estado del vehículo.

Inspección del Sistema de Escape

Se debería revisar el sistema de escape en las siguientes situaciones:

- 1. Cuando hay olor a gas de escape;
- 2. Cuando note que el sistema de escape emite un ruido diferente;
- 3. Cuando el sistema de escape está dañado debido a la colisión del vehículo;
- 4. Cuando se levante el vehículo para inspección y reparación.

1-9. Precauciones de Conducción a Campo Traviesa

Conducción a Campo Traviesa

Siempre observe las siguientes precauciones para minimizar el riesgo de lesiones personales graves o daños a su vehículo:

- Tenga cuidado cuando conduzcan fuera de la carretera. No maneje en áreas peligrosas.
- Coloque ambas manos en el anillo exterior del volante cuando conduzca fuera de la carretera.
- Siempre revise la eficacia de tus frenos inmediatamente después de conducir en el camino cubierto de arena, barro, aguas poco profundas o nieve.
- El conductor y todos los pasajeros deben abrocharse el cinturón de seguridad siempre que el vehículo esté en movimiento.

♠ ADVERTENCIA

- Después de conducir en superficies de carreteras cubiertas de hierba alta, barro, grava, arena, ríos, etc., verifique si hay hierba, arbustos, papel, trapos, piedras, arena, etc. adheridos o atrapados en la parte inferior de la carrocería. Despeje los materiales anteriores desde la parte inferior. Si conduce un vehículo con esas cosas atrapadas o adheridas a la parte inferior, podría producir una avería o un incendio.
- Al conducir a campo traviesa o en terreno accidentado, se prohíbe conducir a alta velocidad, saltar, girar bruscamente y golpear objetos, etc. Estas actividades pueden provocar la pérdida de control o el vuelco del vehículo, causando la muerte o lesiones personales graves. También arriesgas daños costosos a la suspensión y el chasis de tu vehículo.

1-10. Precauciones al Conducir en Condiciones de Lluvia

Cuando Conduce Sobre Superficies de Carreteras Resbaladizas

Cuando esté lloviendo, conduzca con cuidado, porque la visibilidad se reducirá, las ventanas pueden empañarse y el camino estará resbaladizo.

 No conduzca a alta velocidad cuando circule por una autopista con lluvia, porque puede haber una capa de agua entre los neumáticos y la superficie de la carretera, impidiendo que el sistema de dirección y los frenos funcionen correctamente.

PRECAUCIÓN

- Frenar, acelerar o girar repentinamente en superficies resbalosas puede causar que las ruedas se resbalen y se reduzca su habilidad para controlar el vehículo, lo que podría resultar en un accidente.
- Los cambios bruscos de velocidad del motor, como una frenada repentina, pueden hacer que el vehículo derrape y provoque un accidente.
- Después de conducir a través de un charco, pise levemente el pedal de freno para verificar que los frenos funcionen de manera correcta. Los forros de freno mojados pueden impedir que los frenos funcionen de forma adecuada. Si el forro de freno de un lado está húmedo y no funciona correctamente, el control de la dirección se podría ver afectado, lo que podría causar un accidente.

Conducir Sobre Aqua



El vehículo se podría ver gravemente dañado al conducir en una carretera que se ha inundado después de una lluvia intensa. Si es inevitable conducir sobre agua, revise la profundidad de agua y conduzca lentamente y cuidadosamente.

- 1. Cuando conduzca sobre agua, asegúrese de que el motor funcione de forma adecuada y que el sistema de dirección y de frenos funcionen normalmente. Al conducir suavemente a través del agua, debe cambiar a una marcha baja y evitar una depresión repentina del pedal del acelerador para evitar que el agua salpique el motor.
- 2. Pise y mantenga presionado el pedal de acelerador al conducir, asegúrese de que el vehículo tenga potencia adecuada y estable. Usted debería conducir mediante sin detenerse a medio camino, cambiar de marcha o girar bruscamente.
- 3. Si el vehículo se detiene en agua, nunca lo reinicie inmediatamente a fin de evitar mayores daños al motor. El vehículo debería ser remolcado a un lugar seguro donde el agua es poco profunda para averiguar la causa.

PRECAUCIÓN

- Nunca conduzca sobre agua que sea más profunda que la llanta de rueda.
- La intrusión de agua en el motor puede hacer que se bloquee o causar un daño interno grave.
- El agua puede limpiar la grasa de los rodamientos de la rueda, provocando oxidación y abrasión prematura.
- Conducir a través de agua puede dañar los componentes del tren de transmisión de su vehículo. Siempre inspeccione visualmente los líquidos de su vehículo (por ejemplo, el aceite del motor, el fluido de la transmisión, etc.) en busca de señales de fugas después de conducir sobre agua. No siga operando el vehículo si hay fugas de líquidos, porque podría causar más daño.
- El desempeño de la tracción y del freno del vehículo disminuirá al conducir por agua. Aumentará la distancia de frenado. La arena y el barro que se han acumulado en los discos de freno podrían afectar la eficiencia de los frenos, así como dañar los componentes de ese sistema. Después de conducir por agua, pise ligeramente el pedal de freno repetidas veces para secar los frenos.

1-11. Precauciones para Conducir en Invierno

Consejos para Conducir en Invierno

- Refrigerante: Verifique que el refrigerante tenga una función anticongelante.
 Utilice únicamente el refrigerante recomendado. Más detalle sobre la selección del tipo de refrigerante.
- Baterías y cables: La baja temperatura reducirá la energía de cualquier batería. Se debería almacenar la suficiente energía en la batería para arrancar en el invierno.
- Aceite: En invierno, se recomienda elegir el aceite de motor apropiado de acuerdo con las condiciones de temperatura locales. A menor viscosidad a baja temperatura, mejor fluidez a baja temperatura, lo que indica que cuanto menor sea la temperatura de ambiente a la que se puede utilizar el aceite. Más detalles sobre selección del tipo de aceite.
- Bloqueos de las puertas: Evite que se congelen los bloqueos de las puertas.
 Se debería rociar agente anticongelante o glicerina en los orificios de bloqueos de las puertas.
- Líquido de lavado: Use un líquido de lavado que contenga anticongelante.
 Este producto está disponible en las estaciones de servicio autorizadas y en la mayoría de los distribuidores de componentes de vehículos.
- Tapabarros: Evite que se acumule hielo y nieve en los tapabarros. De lo contrario, podría causar dificultades en la dirección. Cuando conduzca en clima frío, debería detener el vehículo a menudo para revisar la acumulación de hielo y nieve debajo de los tapabarros. Se recomienda que lleve consigo los artículos de emergencia necesarios dependiendo de los distintos destinos de conducción. Artículos que deben poner en el vehículo: Cadenas de neumáticos, raspador de nieve para ventana, bolsa de arena o sal, luz intermitente, pala, cables de puente, etc.

Λ

- · No use agua como sustituto del refrigerante.
- No use refrigerante de motor ni otras alternativas, porque la pintura del vehículo podría resultar dañada.

Conducción en Camino Cubierto de Hielo o Nieve



Acelerar rápidamente en superficies de camino resbalosas, tales como caminos cubiertos con agua o nieve, podría causar que las ruedas traseras se desvíen hacia la derecha o hacia la izquierda. Por lo tanto, conduzca a baja velocidad y opere con cuidado.

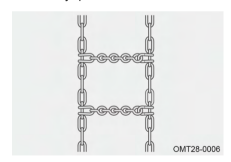
Es posible formar una capa de película de agua entre la rueda y la superficie del camino al conducir por carreteras mojadas o fangosas. Esto podría prevenir que el sistema de dirección y los frenos funcionen de manera correcta. Se recomienda que habilites la función de ESP en esta ocasión.

Conducir fuera del cieno, hielo y nieve

Si la rueda motriz está atascada en cieno o hielo y nieve, intenta sacudir el vehículo a baja velocidad y conduce adelante y atrás repetidamente. Mueva la palanca de cambios adelante y atrás varias veces y pulse ligeramente el pedal del acelerador. Evite cambiar la palanca de cambios entre la posición de avance y la de retroceso durante un largo período de tiempo, ya que esto puede causar un desgaste excesivo de la transmisión.

Cadenas de Neumáticos

Adquiera un juego de cadenas de neumáticos que coincidan con el tamaño de los neumáticos de su vehículo. Preste atención a las siguientes precauciones al instalar y quitar cadenas:



- Siga las regulaciones locales sobre el uso de cadenas;
- Instale y retire las cadenas de los neumáticos en un lugar seguro;
- Instale las cadenas de los neumáticos siguiendo las instrucciones proporcionadas;
- 4. Siga las regulaciones locales sobre el uso de cadenas;
- 5. Se recomienda usar cadenas de tendones de vacuno o cadenas de caucho con un grosor no superior a 12 mm, de lo contrario, los neumáticos, las llantas, el sistema de accionamiento, el sistema de frenos y las placas protectoras de las ruedas pueden dañarse. No están cubiertos por la

garantía los daños del vehículo resultados por el uso incorrecto de cadenas:

 Consulte a la estación de servicio autorizada para más detalles de ruedas y tamaño de neumáticos.

⚠ PRECAUCIÓN

Siga las siguientes precauciones para reducir el riesgo de accidentes. De lo contrario, podría ser más difícil conducir el vehículo de manera segura, lo que podría causar heridas serias o fatales.

- Las regulaciones sobre el uso de cadenas de neumáticos varían dependiendo de la ubicación y el tipo de camino. Siempre revise las regulaciones locales antes de instalar las cadenas;
- Asegúrese de utilizar cadenas que sean adecuadas para su vehículo. La instalación de la cadena afectará el manejo del vehículo, por favor maneje con cuidado. El uso de cadenas inadecuadas o la instalación inadecuada de cadenas puede causar un accidente y provocar daños;
- Siga las instrucciones proporcionadas por el fabricante de las cadenas para instalar y retirar cadenas, estacione el vehículo en un lugar seguro antes de la instalación y desmontaje. Asegúrese de apagar el motor antes de instalar las cadenas (la transmisión automática está en la posición de P), si es necesario, coloque las señales de advertencia de tráfico;
- No conduzca el vehículo a más de 30 km/h cuando las cadenas estén instaladas en el vehículo, o consulte el límite de velocidad del vehículo especificado por el fabricante de las cadenas, lo que sea más bajo. Debe evitar condiciones peligrosas en la carretera, como tumbos, baches, curvas pronunciadas, etc. al instalar cadenas, no gires el volante bruscamente, bloquee el freno con urgencia, acelere o desacelere repentinamente, etc.

1-12. Aviso de Ciberseguridad

Aviso de Actualización o Terminación del Servicio de Soporte de Ciberseguridad

La empresa ha prestado servicios del soporte de ciberseguridad en el software y equipos correspondientes del servicio de Internet del Vehículo, y actualiza o finaliza este servicio regularmente o irregularmente.

El vehículo desechado dejará de prestar Servicios de Seguridad de Red; Servicios de Seguridad de Red mantendrá el servicio esencial después de que se descontinúe el vehículo durante 10 años.

Podemos notificar a los clientes a través de anuncios en el sitio web, correos electrónicos, sistemas en el vehículo, mensajes de texto en el teléfono móvil, llamadas de voz, etc. según el contenido específico de la notificación.

Los correos electrónicos, SMS y llamadas de voz se enviarán a la dirección del correo electrónico y al teléfono móvil enumerados en la información de registro de la cuenta del cliente.

Aviso de Ciberseguridad para Desguace o Reventa

Antes de revender o desguazar el vehículo, es decir, cuando ya no sostenga el vehículo, debe borrar la información personal en la terminal del vehículo usted mismo.

La empresa no asume ninguna responsabilidad si la información personal de la terminal del vehículo se filtra a un tercero debido a una operación incorrecta

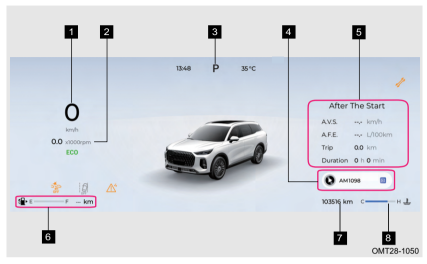
Nuestros distribuidores autorizados están familiarizados con las reglamentaciones pertinentes y pueden prestarle servicios de consultoría.

2-1.	Cuadro de Instrumentos		Función de Sígueme a	
	Visión General del Cuadro de Instrumentos29		Casa54 Función de Localización	
Luz indi Operaci	Luz indicadora de		de Vehículo Inteligente55	
	Operación/Mal Funcionamiento30		Asistente Inteligente de Luces de carretera (IHC) (Si Está Equipado)	
2-2.	Volante		Instrucciones para el	
	Bocina40		Empañamiento de la Luz 57	
	Calefacción del Volante (Si Está Equipado)41	2-6.	Asientos	
	Ajuste de Volante41		Postura Sentada Correcta58	
2-3.	Espejo Retrovisor		Reposacabezas59	
	Espejo Retrovisor Interior 42		Reposacabezas de Audio	
	Espejo Retrovisor		(Si Está Equipado)59	
	Exterior		Asiento Delantero60	
	Función de Memoria del Espejo Retrovisor		Asiento Manual de la Segunda Fila63	
	Exterior (Si Está Equipado)45 Ajuste Automático del		Asiento Eléctrico de la Segunda Fila (Si está	
	Espejo Retrovisor al Dar		Equipado)64	
	Marcha Atrás (Si Está Equipado)45		Asiento Manual de la Tercera Fila66	
2-4.	Sistema de Limpiaparabrisas		Asiento Eléctrico de la Tercera Fila (Si está Equipado)66	
	Operación de Limpiaparabrisas46		Expansión Eléctrica del Espacio del Maletero (Si	
	Reemplazo de Escobillas de Limpiaparabrisas49		Está Equipado)67	
0.5			Función de Masaje del Asiento (Si está Equipado)6	
2-5.	Sistema de Iluminación			
	Iluminación Exterior50		Función de Reclinación	
	Iluminación Interior53		del Asiento del Pasajero	
	Ajuste de Nivelación de Faro54		Delantero (Si Está Equipado)69	
	ı aı∪		_quipau0/03	

Función de Calefacción del	2-7.	Cinturón de Seguridad
Asiento (Si Está Equipado)69	9	Cinturón de Seguridad73
Función de Ventilación de Asiento (Si Está Equipado)70		Pretensor del Cinturón de Seguridad (Si Está Equipado)78
Calefacción del Asiento de la Segunda Fila (Si	2-8.	Sistema de Retención Infantil
Está Equipado)70)	Sistema de Retención
Ventilación del Asiento		Infantil79
de la Segunda Fila (Si		Sujeción Superior82
Está Equipado)	I	Instalación de Sistema de Retención Infantil84
Asiento (Si Está Equipado)71	1	Activación y
Función de Fácil Acceso/ Salida del Asiento (Si Está Equipado)72	2	Desactivación del Airbag del Pasajero Delantero (Si Está Equipado)90

2-1. Cuadro de Instrumentos

Visión General del Cuadro de Instrumentos



- Visualización de la velocidad del vehículo: Velocidad de conducción (unidad: km/h).
- 2 Tacómetro: Velocidad del motor (unidad: x 1.000 rpm).
- Información de posición de cambios: La información de la posición de marcha seleccionada (la posición de marcha actual o la posición de marcha en modo manual (Si Está Equipado)).

En modo manual (Si Está Equipado), el ordenador de a bordo muestra la flecha y la posición objetivo de marcha de acuerdo con las condiciones actuales para indicarle que realice una operación de cambio:

- " " le recuerda que realice una operación de cambio ascendente.
- " ▼ " le recuerda que realice una operación de cambio descendente.
- 4 Información multimedia: Música multimedia e información de radio.
- **5** Área de visualización de información: Pulse brevemente el botón "母" en el volante para cambiar circularmente entre los últimos 50 km desde la puesta a cero visualización de la presión de los neumáticos navegación consumo instantáneo de combustible.

Desde el reinicio Pulse prolongadamente el botón " O " del volante para restablecer la velocidad media, el consumo medio de combustible, el kilometraje del viaje y las horas de conducción.

Navegación: Pulse prolongadamente el botón " O " del volante para entrar en el mapa a pantalla completa.

6 Visualización del nivel de combustible: Combustible restante actual en el tanque de combustible y el kilometraje de conducción.

- Kilometraje total: El kilometraje total del viaje (unidad común: km).
- Indicador de temperatura del refrigerante del motor: Temperatura del refrigerante del motor.

Rango de baja temperatura: Cerca de C o en el área C, lo que indica que la temperatura del refrigerante del motor es baja. No haga funcionar el motor a alta velocidad y la carga del motor no debe ser demasiado alta.

Rango de sobrecalentamiento: Cerca de H o en el área H, lo que indica que la temperatura del refrigerante es alta. Detenga el vehículo en un lugar seguro y alejado del tráfico, cambie la alimentación del vehículo al modo OFF después de estar al ralentí durante varios minutos. Póngase en contacto con la estación de servicio autorizada de para su inspección y reparación inmediatamente.

LECTURA

- El kilometraje de conducción se calcula por la computadora de a bordo y solo puede usarse como referencia.
- Cuando el vehículo está acelerando, frenando con urgencia, girando bruscamente o conduciendo en una pendiente, la lectura del indicador de combustible puede ser inexacta.
- El velocímetro se afecta por el tamaño de neumático utilizado en el vehículo. Sólo se pueden utilizar los neumáticos de tamaño original, de lo contrario, no indicará la velocidad correcta.

Luz indicadora de Operación/Mal Funcionamiento

Cuando la fuente del vehículo se cambie al modo ON, algunos indicadores de mal funcionamiento se encenderán por un corto tiempo, indicando que el sistema está realizando un autochequeo. Si un indicador de mal funcionamiento del sistema permanece encendido o parpadeado después de arrancar el vehículo, por favor comuníquese con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.

El indicador de funcionamiento permanece encendido, se utiliza para alertar al conductor del estado de funcionamiento de un determinado sistema del vehículo.

El indicador de mal funcionamiento permanece encendido o parpadea, se utiliza para alertar al conductor de que un determinado sistema del vehículo está en mal funcionamiento.

Nombre	Tipo	Indicad- or	Descripción
Indicad- or de luz de circulac- ión diurna	Indicad- or de operac- ión	::::D	El indicador permanece encendido para indicar que la luz de circulación diurna está encendida.
Luz indicad- ora de las luces de posición	Indicad- or de operac- ión	1 00 1	El indicador permanece encendido para indicar que la luz de posición está encendida.
Luz indicad- ora de señal de direcció- n	Indicad- or de operac- ión	++	Cuando se encienden las luces de señal de giro izquierda o derecha, la luz de señal de giro del lado correspondiente parpadea. Cuando las luces de peligro se encienden, las luces de señal de giro izquierda y derecha parpadean simultáneamente.
Indicad- or de luz de carreter- a	Indicad- or de operac- ión	≣ O	El indicador permanece encendido para indicar que la luz de carretera está encendida.
Luz indicad- ora de la luz trasera antinieb- la	Indicad- or de operac- ión	()≢	El indicador permanece encendido para indicar que la luz antiniebla trasera está encendida.
Indicad- or del asistent-	Indicad- or de operac- ión		El indicador permanece encendido para indicar que la asistencia inteligente de la luz de carretera está en condición de funcionamiento.
e de luz de carreter- a intelige- nte	Indicad- or de mal funcion- amiento	≣ (A)	El indicador permanece encendido para indicar que la asistencia inteligente de la luz de carretera está en mal funcionamiento. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.

Luz indicad- ora del cinturón de segurid- ad delante- ro	Indicad- or de operac- ión	Å	El indicador permanece encendido para indicar que el cinturón de seguridad delantero no está abrochado o abrochado firmemente. Use el cinturón de seguridad y conduzca seguramente.
Luz indicad- ora del cinturón de segurid- ad delante- ro	Indicad- or de operac- ión	<u> </u>	El indicador permanece encendido para indicar que el cinturón de seguridad delantero no está abrochado o abrochado firmemente. Use el cinturón de seguridad y conduzca seguramente.
Indicad- or del sistema de freno de estacio- namien-	Indicad- or de operac- ión	(P)	Este indicador permanece encendido para indicar que el sistema de freno de estacionamiento eléctrico está en la condición de funcionamiento actualmente. El indicador se parpadea durante el frenado repentino, es normal y no es necesario tratarlo. Si se parpadea en otros casos, lo indica que el sistema está en mal funcionamiento. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.
to eléctrico	Indicad- or de mal funcion- amiento	(P)	Este indicador permanece encendido para indicar que el sistema de freno de estacionamiento eléctrico está mal funcionamiento. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.
Indicad- or del sistema	Indicad-	(A)	El indicador permanece encendido para indicar que el sistema de aparcamiento automático está encendido.
de retenci- ón automá- tica	or de operac- ión	((A)	El indicador permanece encendido para indicar que el sistema de aparcamiento automático está activado.

Indicad- or del sistema de	Indicad- or de operac- ión	@ ₹	Este indicador parpadea para indicar que el sistema de programa electrónico de estabilidad está en la condición de funcionamiento.
progra- ma electró- nico de estabili- dad	Indicad- or de mal funcion- amiento	@ ₹	El indicador permanece encendido para indicar que el sistema del programa electrónico de estabilidad está en mal funcionamiento. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.
Indicad- or OFF del sistema de progra- ma electró- nico de estabili- dad	Indicad- or de operac- ión	⊕ OFF	El indicador permanece encendido para indicar que el sistema del programa electrónico de estabilidad está apagado.
Indicad- or del sistema de	Indicad- or de operac- ión	Ø	El indicador permanece encendido para indicar que el sistema de control de descenso de pendientes está en condición de funcionamiento.
control de descen- so de pendie- ntes	Indicad- or de mal funcion- amiento	<i>Q</i>	El indicador permanece encendido para indicar que el sistema de control de descenso de pendientes está en mal funcionamiento. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.
Indicad- or del sistema de frenos antibloq- ueo	Indicad- or de mal funcion- amiento	(ABS)	El indicador permanece encendido para indicar que el sistema de frenos antibloqueo está en mal funcionamiento. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.

Indicad- or de preven- ción de	Indicad- or de operac- ión	/=\ \	El indicador permanece encendido para indicar que la prevención de salida de carril está en condición de ON/límite actualmente.
		/⊜ \	El indicador permanece encendido para indicar que la prevención de salida de carril está en la condición de espera actualmente. El indicador parpadea para indicar que la prevención de salida de carril está activada.
cambio de carril	Indicad- or de mal funcion- amiento	/≘ \	El indicador permanece encendido para indicar que la prevención de salida de carril está en mal funcionamiento. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.
Indicad- or del sistema de frenos	Indicad- or de mal funcion- amiento	(1)	Este indicador permanece encendido para indicar que el nivel del líquido de frenos es bajo o que el sistema de frenos está en mal funcionamiento. Póngase en contacto con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.
Indicad- or de límite de	Indicad- or de operac- ión	LIMIT km/h	El indicador permanece encendido para indicar que el límite de velocidad activo entra en el estado previo al límite de velocidad.
velocid- ad activo		SUMIT ON 30 km/h	El indicador permanece encendido para indicar que el límite de velocidad activo entra en el estado de límite de velocidad.
Indicad-	Indicad- or de operac- ión	*	El indicador permanece encendido para indicar que el sistema de control de crucero adaptativo entra en el estado pre-crucero.
or del sistema de control de crucero adaptat- ivo		*	El indicador permanece encendido para indicar que el sistema de control de crucero adaptativo entra en estado de crucero.
	Indicad- or de mal funcion- amiento	₹.	El indicador permanece encendido para indicar que el sistema de control de crucero adaptativo está en mal funcionamiento. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.

	Indicad-		El indicador permanece encendido para indicar que la advertencia de salida de carril está en la condición de ON/límite.
	or de operac- ión	Ø	Este indicador permanece activado para indicar que la advertencia de salida de carril está en la condición de espera actualmente.
ncia de salida			El indicador parpadea para indicar que la advertencia de salida de carril está activada.
de carril Ir	Indicad- or de mal funcion- amiento		El indicador permanece encendido para indicar que la advertencia de salida de carril está en mal funcionamiento. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.
Indicador de or de operación imiento de carril de emergencia Indicador de mal funcionamiento		/=\ \	Este indicador permanece encendido para indicar que el mantenimiento de carril de emergencia está en la condición de ON/límite actualmente.
	or de operac-	/⊕ \	Este indicador permanece encendido para indicar que el mantenimiento de carril de emergencia está en la condición de espera actualmente.
			Este indicador parpadea para indicar que el mantenimiento de carril de emergencia está activado.
	or de mal funcion-	/⊕ \	El indicador permanece encendido para indicar que el mantenimiento de carril de emergencia está en mal funcionamiento. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.
Indicad- or del sistema	Indicad- or de operac- ión	₹ 0,1	El indicador permanece encendido para indicar que el sistema de frenado automático de emergencia está en la condición de funcionamiento actualmente.
de frenado automá- tico de emerge- ncia	Indicad- or de mal funcion- amiento	à † ⊋	El indicador permanece encendido para indicar que el sistema de frenado automático de emergencia está en mal funcionamiento. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.

	1		1
Indicad- or de sistema	Indicad- or de		El indicador permanece encendido para indicar que el sistema de asistencia contra atascos/sistema de asistencia de crucero integrado está preactivado.
asisten- cia contra atascos/	operac- ión		El indicador permanece encendido para indicar que el sistema de asistencia contra atascos/sistema de asistencia de crucero integrado está activado.
sistema de asisten- cia de crucero integra- do	Indicad- or de mal funcion- amiento	(El indicador permanece encendido para indicar que el sistema de asistencia contra atascos/sistema de asistencia de crucero integrado está en mal funcionamiento. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.
Indicad-	Indicad- or de operac- ión	(A)	El indicador permanece encendido para indicar que se cumplen con las condiciones de funcionamiento del sistema de arranque y parada en ralentí.
or del sistema de arranqu- e y parada al ralentí	Indicad- or de		El indicador permanece encendido para indicar que el sistema de arranque y parada en ralentí no cumple con las condiciones de arranque seguro o está apagado.
	mal funcion- amiento	(A)	El indicador parpadea para indicar de que el sistema de arranque y parada en ralentí está mal funcionamiento. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.
Indicad- or del filtro de partícul- as de gasolina	Indicad- or de operac- ión		El indicador permanece encendido para indicar que el filtro de partículas de gasolina está lleno, por favor aumente la velocidad y límpielo.
	Indicad- or de mal funcion- amiento		El indicador permanece encendido para indicar que el filtro de partículas de gasolina está en mal funcionamiento. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.

Indicad- or del sistema de direcció- n asistida eléctrica	@!	Este indicador permanece encendido para indicar que el sistema de dirección asistida eléctrica no está inicializado o calibrado. Póngase en contacto con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.	
	funcion-	(B)	Este indicador permanece encendido para indicar que el sistema de dirección asistida eléctrica está en mal funcionamiento. Póngase en contacto con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.
Indicad- or de transmi- sión Indicad- or de mal funcion- amiento		El indicador permanece encendido para indicar que el sistema de transmisión está en mal funcionamiento. Póngase en contacto con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.	
	funcion-		El indicador permanece encendido para indicar que el sistema de transmisión está en mal funcionamiento. Póngase en contacto con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.
Indicad- or de airbag	Indicad- or de mal funcion- amiento	**	El indicador permanece encendido para indicar que el airbag está en mal funcionamiento. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.
Indicador del sistema de monitoreo de presión de neumáticos	Indicad- or de mal funcion- amiento	(!)	El indicador permanece encendido para indicar que la presión de los neumáticos es incorrecta. Verifique si la presión de los neumáticos es demasiado baja o si la temperatura es demasiado alta. Si la presión de los neumáticos es apropiada, póngase en contacto con la estación de servicio autorizado para inspeccionarla y repararla lo antes posible.

Indicador de advertencia de alta temperatura del refrigerante	Indicad- or de mal funcion- amiento	£	Este indicador permanece encendido para indicar que la temperatura del refrigerante del motor es alta. Conduzca el vehículo a un área segura y deténgase, cambie la alimentación del vehículo al modo OFF después de en ralentí por varios minutos. Póngase en contacto con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.
Indicad- or de mal funcion- amiento de EPC	Indicad- or de mal funcion- amiento	EPC	El indicador permanece encendido para indicar que el sistema de motor está en mal funcionamiento. Póngase en contacto con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.
Indicad- or de mal funcion- amiento de MIL	Indicad- or de mal funcion- amiento	.	Este indicador permanece encendido para indicar que la pieza conectada al OBD y relacionada con la emisión o el propio sistema OBD está mal funcionamiento. Póngase en contacto con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.
Indicad- or del manten- imiento	Indicad- or de operac- ión	S)	Este indicador permanece encendido para indicar que el vehículo necesita mantenimiento. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.
Indicad- or de adverte- ncia	Indicad- or de mal funcion- amiento	A	Este indicador permanece encendido para indicar que el vehículo está mal funcionamiento o tiene información anormal. Puede consultar la información de alarma relevante en la pantalla de consulta de fallas. Si no se puede solucionar, póngase en contacto con la estación de servicio autorizada inmediatamente.

-			
Indicad- or de recorda- torio de apertura de la puerta	Indicad- or de operac- ión	***	El indicador se utiliza para alertar al conductor del estado de apertura y cierre de la puerta del conductor. Cuando la velocidad del vehículo es ≤ 3 km/h con una puerta abierta, no hay sonido de alarma, y el indicador de apertura de la puerta correspondiente permanece encendido en rojo; Cuando la velocidad del vehículo es ≥ 3 km/h, el indicador de apertura de la puerta correspondiente parpadea y la alarma de sonido de apertura de la puerta se activa al mismo tiempo.
Indicad- or de conduc- ción por fatiga	Indicad- or de operac- ión	\$\$ 	Este indicador permanece encendido para indicar que debe tomarse un descanso cuando el tiempo de conducción excede el tiempo establecido.
Indicad- or de alarma de sobrev- elocidad	Indicad- or de operac- ión	<u>-</u>	Este indicador permanece encendido para indicar a prestar atención a la velocidad del vehículo cuando la velocidad del vehículo excede el límite de velocidad establecido.
Indicador de advertencia de baja presión de aceite del motor	Indicad- or de mal funcion- amiento	45	Este indicador permanece encendido para indicar que la presión de aceite del motor es baja. Conduzca el vehículo a un área segura y deténgase. Póngase en contacto con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.
Indicador de advertencia de bajo nivel de combustible	Indicad- or de mal funcion- amiento		Este indicador permanece encendido para indicar que el vehículo se encuentra sin combustible. Agregue el combustible lo antes posible.

Adverte- ncia de manos libres en el volante (tipo A) (Si Está Equipa- do)	Indicad- or de operac- ión	Cuando el conductor suelta el volante durante la conducción, una advertencia de manos libres en el volante aparecerá en el cuadro de instrumentos, acompañada de un sonido de alarma, recordando al conductor que sujete el volante.
Adverte- ncia de manos libres en el volante (tipo B) (Si Está Equipa- do)	Indicad- or de operac- ión	Cuando el conductor suelta el volante durante la conducción, una advertencia de manos libres en el volante aparecerá en el cuadro de instrumentos, acompañada de un sonido de alarma, recordando al conductor que sujete el volante.

2-2. Volante

Bocina



Para hacer sonar la bocina, pulse el área cerca de la marca de la bocina en el volante.

(LECTURA)

Obedezca las regulaciones locales sobre el uso de bocinas de vehículos.

Calefacción del Volante (Si Está Equipado)



Después de arrancar el vehículo, pulse "" en la pantalla del sistema de aire acondicionado para activar la función de calefacción del volante. Después de volver a pulsar el botón, la función de calefacción del volante se desactiva.

♠ PRECAUCIÓN

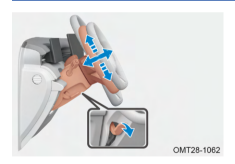
Cuando se cumplen las siguientes condiciones, la función de calefacción del volante se activará:

- El motor está funcionando.
- El voltaje de batería está en el rango normal.
- Presione el interruptor de calefacción de dirección.

Cuando se cumpla alguna de las siguientes condiciones, la función sepausará o apagará después de funcionar durante un periodo de tiempo:

- · El motor se detiene.
- Presione una vez más el interruptor de calefacción de dirección.

Ajuste de Volante



Detenga el vehículo en un lugar seguro y alejado del tráfico, cambie la alimentación del vehículo al modo OFF:

Paso 1: Pulse la palanca de ajuste y suelte la palanca;

Paso 2: Ajuste el volante hacia arriba y hacia abajo/hacia adelante y hacia atrás en un ángulo cómodo;

Paso 3: Mantenga el volante estable y mueva la palanca de ajuste a la posición original;

Paso 4: Confirme si el volante está sacudiendo. Repita las operaciones del paso 3 si está sacudiendo.

♠ ADVERTENCIA

- No ajuste el volante mientras se conduce, de lo contrario, puede causar accidentes y lesiones personales.
- Asegúrese de que el volante esté bloqueado de forma segura antes de conducir, de lo contrario, puede causar accidentes y lesiones personales.

2-3. Espejo Retrovisor

Espejo Retrovisor Interior

Antideslumbrante automático



Cuando conduce por la noche, el sensor de luz instalado en la parte delantera/trasera del espejo retrovisor interior detecta automáticamente la luz reflejada de los faros de vehículos detrás y ajusta automáticamente el ángulo de lente para reducir la luz reflejada desde los faros de vehículos detrás.

Ajuste del espejo retrovisor interior



Ajuste el espejo retrovisor interior a la posición adecuada antes de conducir, para asegurarse de que el conductor pueda lograr una vista óptima.

Espejo Retrovisor Exterior

Ajuste del espejo retrovisor exterior



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, haga clic en el botón " del menú rápido para entrar en la pantalla de Ajuste del Espejo Retrovisor. El espejo retrovisor se puede ajustar con el botón del volante en la página actual.



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, el espejo retrovisor puede ajustarse mediante el botón del volante en la página actual a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Control Rápido - Ajuste del Espejo Retrovisor.

ADVERTENCIA

- No ajuste el espejo retrovisor exterior mientras se conduce, de lo contrario, puede causar accidentes y lesiones personales.
- La imagen mostrada en el espejo retrovisor exterior puede diferir de la real, por eso siempre conduzca con cuidado.

Plegado/extensión del espejo retrovisor exterior



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, haga clic en el botón " "
" en el menú rápido para plegar/ extender el espejo retrovisor exterior.





Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, conecte el Plegado automático de los espejos retrovisores exteriores a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Control Rápido. Al desarmar/armar, el espejo retrovisor exterior se doblará/extenderá automáticamente.

(LECTURA)

Según los requisitos del campo visual, los ángulos de plegado de los espejos retrovisores exteriores izquierdo y derecho son diferentes. Por lo tanto, cuando los espejos retrovisores exteriores eléctricos se pliegan automáticamente, los espejos retrovisores exteriores izquierdo y derecho no se sincronizan, lo cual es normal.

♠ PRECAUCIÓN

- No pliegue/extienda el espejo retrovisor exterior eléctrico manualmente, de lo contrario, puede causar la función de plegado en falla.
- Cuando se pliegue/extienda el espejo retrovisor exterior, no toque su superficie para evitar daños con fuerza excesiva.
- En invierno frío, se recomienda apagar la función de plegado automático del espejo retrovisor exterior. Esto puede evitar que el espejo retrovisor exterior se congele en posición de plegado debido a la acumulación de nieve o lluvia.

Función de Memoria del Espejo Retrovisor Exterior (Si Está Equipado)



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, puede restaurar/ guardar y actualizar la posición de la memoria del espejo retrovisor exterior según sus necesidades a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Control Rápido - Ajuste del Espejo Retrovisor.

Ajuste Automático del Espejo Retrovisor al Dar Marcha Atrás (Si Está Equipado)

Cuando el vehículo está en marcha atrás (cambia a R), el espejo retrovisor exterior se volteará hacia abajo automáticamente para que pueda ver el el bordillo debajo; Si no puede satisfacer su campo visual, puede ajustar la posición de la lente del espejo retrovisor exterior. Al salir de la posición R, la posición se guardará automáticamente (posición de vuelta automática del espejo retrovisor exterior).



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, ajuste el Ajuste automático del espejo retrovisor al dar marcha atrás (OFF/ambos lados/sólo el izquierdo/sólo el derecho) a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Control Rápido.

- Volver a la posición antes de voltear hacia abajo en las condiciones siguientes:
- 1. Cuando se cambia de posición R.
- 2. La velocidad del vehículo es superior a 10 km/h.
- 3. Cambie la alimentación del vehículo al modo OFF.

2-4. Sistema de Limpiaparabrisas

Operación de Limpiaparabrisas

Operación del limpiaparabrisas delantero



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON:

Modo de alta velocidad: Empuje el rodillo a la posición "HI" para operar de forma rápida y continua.

Modo de baja velocidad: Empuje el rodillo a la posición "LO" para operar de manera lenta y continua.

Apagado: Empuje el rodillo a la posición "OFF", los limpiaparabrisas funcionarán automáticamente a baja velocidad hasta que regresen a la posición de parada.

Modo automático: Empuje el rodillo a la posición "AUTO", se controla automáticamente la velocidad de limpieza del limpiaparabrisas según la cantidad de lluvia exterior.



Modo de pulverización: Pulse brevemente el botón izquierdo del interruptor del limpiaparabrisas y manténgalo pulsado, lavaparabrisas delantero rocía aqua limpiaparabrisas delantero v el funciona simultáneamente. lavaparabrisas delantero deiará de funcionar cuando se suelte interruptor. limpiaparabrisas el limpiará 3 ciclos a baja velocidad, y funciona un ciclo luego se detiene después de unos segundos.

Sensibilidad del limpiaparabrisas automático





Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, ajuste la sensibilidad del limpiaparabrisas en Baja/ Estándar/Alta/Máxima a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Ajustes del Vehículo.

Operación del limpiaparabrisas trasero



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON:

Empuje el rodillo del limpiaparabrisas a la posición "ON", el limpiaparabrisas trasero funciona; Empuje el rodillo del limpiaparabrisas a la posición "OFF", el limpiaparabrisas trasero se apaga.

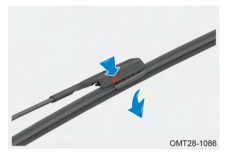
Empuje el rodillo a la posición " " " desde la posición "ON"/"OFF" y manténgalo presionado, el lavaparabrisas trasero rocía, y el limpiaparabrisas trasero funciona simultáneamente.

♠ PRECAUCIÓN

- Tenga cuidado de evitar la adición incorrecta de anticongelante al agregar líquido lavaparabrisas.
- No exceda los 10 segundos a la vez cuando opere el interruptor de limpiaparabrisas para rociar agua.
- No opere el interruptor del limpiaparabrisas para rociar agua cuando no haya líquido lavaparabrisas en el depósito.
- No intente limpiar la boquilla con un alfiler u otros objetos cuando se bloquee, de lo contrario, se dañará.
- No opere el interruptor del limpiaparabrisas cuando el parabrisas esté seco, ya que esto puede dañar la cuchilla del limpiaparabrisas y rayar el parabrisas.
- No opere el interruptor del limpiaparabrisas si hay obstáculos en el parabrisas, ya que esto puede rayar el parabrisas y dañar el motor del limpiaparabrisas.
- No mezcle agua con el líquido lavaparabrisas. De lo contrario, puede provocar que el líquido lavaparabrisas se congele y dañe el depósito de lavado y otras partes del sistema lavaparabrisas.
- En invierno, siempre verifique si la cuchilla del limpiaparabrisas está congelada en el parabrisas antes de operar el interruptor del limpiaparabrisas. Si es así, descongele antes de utilizarlo, de lo contrario puede dañar la escobilla y el motor del limpiaparabrisas.

Reemplazo de Escobillas de Limpiaparabrisas

Reemplazo de escobilla de limpiaparabrisas delantero



Paso 1: Presione cortamente el botón izquierdo del interruptor del limpiaparabrisas para ingresar al modo de mantenimiento dentro de varios segundos después de apagar el vehículo;

Paso 2: Levante el brazo del limpiaparabrisas delantero y sosténgalo;

Paso 3: Gire las escobillas de limpiaparabrisas hacia abajo mientras pulsa los botones de ambos lados, para retirar las escobillas;

Paso 4: Instale las nuevas escobillas del limpiaparabrisas en orden inverso, y asegúrese de que la abrazadera de fijación esté firmemente bloqueada;

Paso 5: Compruebe que los limpiaparabrisas delanteros funcionen correctamente.

Reemplazo de escobilla de limpiaparabrisas trasero



Paso 1: Levante el brazo del limpiaparabrisas trasero y sosténgalo;

Paso 2: Tire hacia arriba de las escobillas del limpiaparabrisas pulsando los botones de ambos lados, para retirar las escobillas;

Paso 3: Instale las nuevas escobillas de limpiaparabrisas en orden inverso, y asegúrese de instalarlos en su lugar;

Paso 4: Confirme que los limpiaparabrisas traseros funcionen correctamente.

LECTURA

Se recomienda que las escobillas del limpiaparabrisas sean reemplazadas por alguien en una estación de servicio autorizada para asegurar un ajuste correcto.

⚠ PRECAUCIÓN

Asegúrese de que el brazo del limpiaparabrisas vuelva a su posición original antes de conducir, de lo contrario, puede dañar el vehículo y provocar accidente.

2-5. Sistema de Iluminación

Iluminación Exterior

Interruptor de faros



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON:

Modo de detección automática: Cuando los faros están apagados, el interruptor volverá automáticamente a la posición "AUTO" girándolo a la posición "OFF", y se activará el modo de detección automática. Detecta la intensidad de la luz externa, se enciende V apaga automáticamente las luces posición, las luces de cruce y la luz de la matrícula.

Apagado: Cuando los faros están encendidos, la función de faros se apaga girándolo a la posición "OFF", y el interruptor volverá a la posición "AUTO" automáticamente.

Luces de posición: Gire a la posición " 505 " para encender las luces de posición, las luces de matrícula, la luz ambiental y las luces de fondo.

Luces de cruce: Gire a la posición " ^ଛ □ " para encender las luces de cruce y mantener encendidas las luces de posición.

Luz antiniebla trasera: Cuando la luz de cruce está encendida, presione el botón " 0‡ " para encender las luces antiniebla traseras.

r □ LECTURA

- Al apagar las luces de cruce, las luces antiniebla delantera y trasera se apagan al mismo tiempo.
- Cuando estacione el vehículo durante mucho tiempo o antes de salir de él, asegúrese de que el faro delantero esté apagado para evitar que la batería se agote. De lo contrario, puede causar que el vehículo no se pueda encender.

Luz de carretera

■ Luces de carretera ON/OFF



al modo ON, al encender las luces de cruce, tire del interruptor del limpiaparabrisas hacia afuera del lado del volante y suéltelo, las luces de carretera se encienden; Tire hacia el lado del volante y suéltelo para apagar las luces de carretera.

Cambie la alimentación del vehículo

■ Las luces de carretera parpadean



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, tire del interruptor del limpiaparabrisas hacia el volante y suéltelo para parpadear las luces de carretera una vez. Al mismo tiempo, el indicador de la luz de carretera en el cuadro de instrumentos parpadea una vez.

⚠ LECTURA

Las luces de carretera pueden parpadear cuando las luces de cruce están apagadas.

Luz de señal de giro



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, gire el interruptor del limpiaparabrisas hacia arriba, la luz de señal de giro a la derecha se enciende; Gire hacia abajo, la luz de señal de giro a la izquierda se enciende

Cuando se encienden las luces de señal de giro, el indicador del cuadro de instrumentos parpadea. Cuando el vehículo está girando para recuperar después de girado, el interruptor de limpiaparabrisas volverá automáticamente a la posición central.

Nota: Durante un leve giro del volante, el interruptor de limpiaparabrisas puede no regresar automáticamente a la posición original.

■ Función de asistencia de cambio de carril

Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, tire del interruptor de las luz de señal de giro una vez pero sin pasarse. Esto hará que el indicador parpadee 3 veces.

Luz de circulación diurna

Después de arrancar el vehículo, las luces de circulación diurna se encienden.

Luz de freno

Pise el pedal del freno, la luz de freno y la luz de freno montada superior se encenderán.

Luz de marcha atrás

Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, cambie a R y la luz de marcha atrás se enciende.

Iluminación Interior

Luz de techo delantero



Toque la luz de techo frontal izquierda/derecha, se enciende la luz de techo frontal del lado correspondiente.

Luz de techo de la segunda fila



Presione el interruptor " 🔻 ", la luz de techo de la segunda fila se enciende/apaga.

Luz de techo de la tercera fila



Presione el interruptor " 🔻 ", la luz de techo de la tercera fila se enciende/apaga.

Luz del maletero



Cuando se abre la portón trasero, la luz del maletero se enciende automáticamente. Cuando la portón trasero está cerrada, la luz del maletero se apagará inmediatamente.

Ajuste de Nivelación de Faro



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, ajuste la Altura de Faros Delanteros (nivel 0/nivel 1/nivel 2/nivel 3) a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Luz.

Función de Sígueme a Casa



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, active el retardo de los faros a través del Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Iluminación.



Encendido: Cambie la alimentación del vehículo al modo OFF, encienda el modo automático de los faros delanteros antes de detenerse. Cuando el vehículo está en un ambiente oscuro, presione el botón de bloqueo en la llave inteligente, y el vehículo está armado con éxito. Las luces de cruce se encienden automáticamente por decenas de segundos. Presione el botón de bloqueo en la llave inteligente para activar nuevamente.

Apagado: Cambie la alimentación del vehículo al modo ACC/ON, y apague los faros (OFF) o alcance el tiempo de funcionamiento establecido, la función sígueme a casa se apagará automáticamente, las luces de cruce se apagarán inmediatamente.

Función de Localización de Vehículo Inteligente



Encendido: Cambie la alimentación del vehículo al modo OFF, encienda el modo automático de los faros delanteros antes de detenerse. Cuando el vehículo está en un ambiente oscuro, presione el botón de desbloqueo en la llave inteligente, las luces de cruce se encienden durante decenas de segundos. Presione el botón de desbloqueo para activar nuevamente.

Apagado: Cambie la alimentación del vehículo al modo ACC/ON, apague los faros (OFF) o alcance el tiempo de funcionamiento establecido, la función de localización inteligente de vehículos se apagará automáticamente, las luces de cruce se apagarán inmediatamente.

Asistente Inteligente de Luces de carretera (IHC) (Si Está Equipado)



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, encienda la asistencia de luz de carretera inteligente a través del Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Iluminación.

Después de arrancar el vehículo, active el modo automático de los faros delanteros. Cuando las luces de cruce se encienden automáticamente, empuje interruptor del limpiaparabrisas lejos del lado del volante y suéltelo, el indicador blanco " en el cuadro instrumentos de permanece encendido y se activa la asistencia inteligente de luces de carretera; Cuando la asistencia inteligente de luces de carretera se activa y la velocidad del vehículo es mayor de 40 km/h, la asistencia inteligente de luces de carretera enciende v apaga automáticamente las luces carretera de los faros según las condiciones de la carretera, como el encuentro, el seguimiento y el adelantamiento.

Cuando se activa el asistente inteligente de luces de carretera, la luz de carretera de faros se enciende o parpadea, el indicador blanco " en el cuadro de instrumentos se apaga. Tire del interruptor de limpiaparabrisas lejos del lado del volante y suéltelo, se reactiva el asistente inteligente de luces de carretera.

⚠ LECTURA

- Cuando el brillo ambiental es demasiado alto, el asistente inteligente de luces de carretera apaga automáticamente las luces de carretera de faros.
- Cuando la velocidad del vehículo es inferior a 30 km/h, el asistente inteligente de luces de carretera apaga automáticamente las luces de carreterade faros.
- Cuando la luz de señal de giro izquierda/derecha está activada, el asistente inteligente de luces de carreterano puede encender o apagar automáticamente las luces de carretera de faros.

Instrucciones para el Empañamiento de la Luz

Cuando el clima es frío o húmedo, el lado interior de las luces se empañará debido a la temperatura diferencial entre el interior y el exterior. Esta niebla no afecta la vida útil del sistema de iluminación. Las luces del vehículo generan niebla, que gradualmente comienza a desaparecer en la superficie interna de la lente de faro dentro de los 30 minutos posteriores al encender las luces de cruce v de carretera. Después de un período de iluminación, la niebla desaparece naturalmente. Esto es normal.

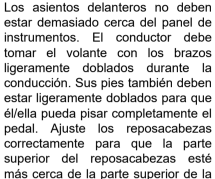
ADVERTENCIA

- Siguiendo las pautas de conducción a través del agua (por ejemplo: profundidad del agua, velocidad, etc.) para evitar que entre agua en las luces.
- Después de abrir la cubierta antipolvo de la luz, vuelva a instalarla en su lugar al final de operación; de lo contrario, el agua podría entrar en las luces.
- · Cuando reemplace una bombilla, verifique estrictamente la instalación de varios componentes de luz para asegurarse de que estén instalados perfectamente y sellados adecuadamente. ¡Cuando instale la cubierta posterior, revise su anillo de sello y manténgalo limpio! De lo contrario, ¡se producirá la entrada de agua y polvo en las luces!
- · Está estrictamente prohibido lavar el compartimiento del motor con la pistola de agua a alta presión, en particular, no se pueden lavar las luces. Debido a la alta presión de la pistola de agua de alta presión. los accesorios en la luz pueden afloiarse o caerse, los orificios de ventilación v los conectores del arnés de cableado pueden humedecerse, lo que provoca la infiltración agua o la humedad no se dispersa durante mucho tiempo, incluso la condensación severa.

2-6. Asientos

Postura Sentada Correcta





Al sentarse, siéntese ligeramente inclinado hacia atrás (25° hacia atrás es ideal) y bien hacia atrás en el

respaldo del asiento.

cabeza



El cinturón de hombro debe estar sobre el centro del hombro y cerca del pecho, alejado del cuello, el cinturón de cadera debe estar sobre las caderas en lugar del estómago.

Reposacabezas

Ajuste de reposacabezas



Ajuste hacia arriba: Tire hacia arriba directamente a la altura adecuada.

Ajuste hacia abajo: Presione el botón de desbloqueo exterior en el reposacabezas, luego ajuste el reposacabezas hacia abajo.

Retiro de reposacabezas: Mantenga presionado 2 botones de desbloqueo al mismo tiempo hasta que el reposacabezas se extraiga completamente.

Instalación de reposacabezas: Alinee el reposacabezas con los orificios de instalación y empújelo hacia abajo para bloquearlo.

ADVERTENCIA

- No ajuste los reposacabezas mientras conduce, de lo contrario, puede causar accidentes y lesiones personales.
- Asegúrese de que el reposacabezas esté cerrado firmemente antes de conducir, de lo contrario, puede causar accidentes y lesiones personales.

Reposacabezas de Audio (Si Está Equipado)

El reposacabezas de audio para el conductor mejora el efecto de escucha y la privacidad del conductor, así como la experiencia de conducción cuando los ocupantes están en descanso.



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, ajuste el altavoz del reposacabezas a través del Centro del Vehículo - Sonido.

Modo compartido: Apague la función de audio del reposacabezas.

Modo privado compartido: El tono del Teléfono/Navegación/TTS/Multimedia/Botón se reproduce por el audio del reposacabezas.

Modo de confort de conducción: La difusión de navegación/teléfono se reproduce a través del audio del reposacabezas, y la música se reproduce a través del audio del vehículo.

A

PRECAUCIÓN

El reposacabezas con audio solo es compatible con el ajuste de altura y no se puede quitar, de lo contrario, podría dañar el reposacabezas con audio.

Asiento Delantero

Asiento eléctrico del conductor



1 Ajuste de respaldo

Mueva el extremo superior del botón hacia adelante y hacia atrás para ajustar el ángulo del respaldo.

2 Ajuste de la altura del asiento

Mueva la parte trasera del botón hacia arriba y hacia abajo para ajustar la altura del asiento.

3 Ajustar el asiento hacia adelante y hacia atrás

Pulse el botón hacia delante y hacia atrás para ajustar el asiento hacia delante y hacia atrás.

Ajuste del ángulo de apoyo de la pierna (si está equipado): Presione el botón hacia adelante y hacia atrás para ajustar el ángulo del soporte de las piernas.

Ajuste de la cintura del conductor (si está equipado)

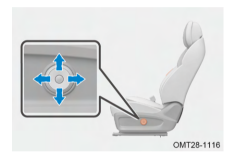


Para modelos equipados con función de masaje en el asiento del conductor: Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, pulse el interruptor de función y cambie entre la función de ajuste de la cintura y la función de masaje.

Para modelos no equipados con función de masaje en el asiento del conductor: Consulte las siguientes operaciones.

⚠ LECTURA

El ajuste de la cintura del conductor y la función de masaje no pueden activarse simultáneamente.

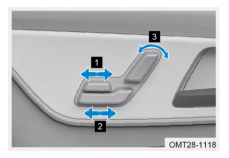


Pulse prolongadamente " 1 " para soportar la parte superior de la cintura y reducir el soporte a la parte inferior de la cintura.

Pulse prolongadamente " " para soportar la parte inferior de la cintura y reducir el soporte a la parte superior de la cintura.

Pulse prolongadamente " " para reducir el soporte al lado de la cintura hacia adelante general.

Asiento eléctrico del pasajero delantero



Ajuste del ángulo de apoyo de la pierna (si está equipado)

Presione el botón hacia adelante y hacia atrás para ajustar el ángulo del soporte de las piernas.

2 Ajustar el asiento hacia adelante y hacia atrás

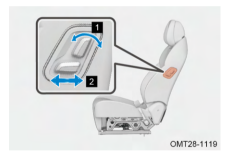
Pulse el botón hacia delante y hacia atrás para ajustar el asiento hacia delante y hacia atrás.

3 Ajuste de respaldo

Mueva el extremo superior del botón hacia adelante y hacia atrás para ajustar el ángulo del respaldo.

El recorrido total ajustable delantero y trasero es de 240 mm (puede ajustarse 180 mm hacia delante, 60 mm hacia atrás); el ángulo del respaldo puede ajustarse 30 grados hacia delante, 50 grados hacia atrás; la altura puede ajustarse 40 mm hacia arriba, 20 mm hacia abajo.

Botón del capitán del pasajero delantero



1 Ajuste de respaldo

Mueva el extremo superior del botón hacia adelante y hacia atrás para ajustar el ángulo del respaldo.

2 Ajustar el asiento hacia adelante y hacia atrás

Pulse el botón hacia delante y hacia atrás para ajustar el asiento hacia delante y hacia atrás.

(LECTURA)

Los tipos de asiento del conductor y del pasajero delantero son diferentes en función de la configuración del vehículo. Consulte la configuración real del vehículo.

PRECAUCIÓN

- No coloque ningún artículo debajo del asiento mientras lo ajuste, de lo contrario, dañará el asiento.
- Hay una posición límite para el ajuste del soporte lumbar. Cuando se llega a la posición límite, suelte el botón del ajuste a tiempo. De lo contrario, se dañará el asiento.

↑ ADVERTENCIA

- No ajuste el asiento mientras se conduce, de lo contrario, puede causar accidentes y lesiones personales.
- Evite reclinar el respaldo del asiento más de lo necesario, los cinturones de seguridad proporcionan la máxima protección en una colisión delantera o trasera cuando el conductor y el pasajero delantero se sientan ligeramente inclinados hacia atrás y muy atrás en sus asientos.

Asiento Manual de la Segunda Fila

Ajustar el asiento hacia adelante y hacia atrás



Tire hacia arriba de la asa de ajuste del asiento, mueva el asiento hacia adelante y hacia atrás hasta la posición deseada y suelte la asa para ajustar la posición del asiento.

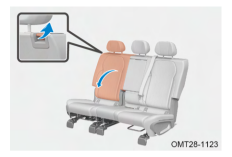
Ajuste de respaldo



Tire de la palanca de ajuste del respaldo hacia arriba, ajuste el respaldo al ángulo deseado y suelte la palanca para ajustar el ángulo del respaldo.

Tire de la palanca de ajuste del respaldo hacia arriba y baje lentamente el respaldo con la mano.

Asiento de fácil entrada



Tire hacia arriba de la manija de operación EASY ENTRY situada en la parte superior del respaldo, pliegue el respaldo de la segunda fila de asientos y deslice el asiento de la segunda fila hasta la posición más adelantada para facilitar el acceso al asiento de la tercera fila.

Después de entrar y salir del asiento de la tercera fila, deslice el asiento de la segunda fila hasta la posición más trasera y tire del respaldo hacia atrás hasta que quede bloqueado, acompañado de un sonido de clic.

Esta función está equipada con función de seguridad contra la caída de los pies. Se ha configurado un punto de parada de seguridad en la parte delantera del riel del asiento para utilizar la función de entrada fácil del asiento. Sólo cuando el asiento se levanta y se desliza hacia delante hasta una posición cercana al límite más allá del punto de parada de seguridad, y luego se tira del asiento hacia atrás, el asiento puede bajarse y bloquearse. De lo contrario, el asiento no puede bloquearse.

⚠ LECTURA

Cuando pliegue el respaldo, asegúrese de que el cinturón de seguridad exterior pase alrededor del respaldo para evitar daños al cinturón.

↑ ADVERTENCIA

No ajuste el asiento mientras se conduce, de lo contrario, puede causar accidentes y lesiones personales.

Asiento Eléctrico de la Segunda Fila (Si está Equipado)

Ajustar el asiento hacia adelante y hacia atrás



Mueva el botón " \(\bar \) " hacia delante para ajustar el asiento hacia delante; muévalo hacia atrás para ajustar el asiento hacia atrás.

Ajuste de respaldo



Mueva el botón " " " hacia adelante para ajustar el ángulo o abatir el respaldo hacia adelante; Muévalo hacia atrás para ajustar el ángulo del respaldo hacia atrás.

Asiento de fácil entrada



Pulse el botón " 🖨 ", el respaldo se tambaleará hacia delante y la posición se ajustará hacia delante para facilitar el acceso a la tercera fila de asientos.

Después de acceder a la tercera fila de asientos, pulse el botón " 📛 ", el respaldo se tambaleará hacia atrás y la posición se ajustará hacia atrás.

(LECTURA)

Cuando pliegue el respaldo, asegúrese de que el cinturón de seguridad exterior pase alrededor del respaldo para evitar daños al cinturón.

ADVERTENCIA

No ajuste el asiento mientras se conduce, de lo contrario, puede causar accidentes y lesiones personales.

El recorrido total ajustable delantero y trasero es de 120 mm (puede ajustarse 120 mm hacia delante, 40 mm hacia atrás); el ángulo del respaldo puede ajustarse 26 grados hacia delante, 8 grados hacia atrás; La altura no se puede ajustar.

Asiento Manual de la Tercera Fila



Tire de la palanca de ajuste del respaldo hacia arriba y baje lentamente el respaldo con la mano.

(LECTURA)

Cuando pliegue el respaldo, asegúrese de que el cinturón de seguridad exterior pase alrededor del respaldo para evitar daños al cinturón.

∧ ADVERTENCIA

No ajuste el asiento mientras se conduce, de lo contrario, puede causar accidentes y lesiones personales.

Asiento Eléctrico de la Tercera Fila (Si está Equipado)



Pulse el botón " " para ajustar el ángulo o plegar el respaldo hacia delante.

Pulse el botón " " para ajustar el ángulo del respaldo hacia atrás; pulse prolongadamente el botón " para ajustar el respaldo hacia atrás hasta la posición máxima.

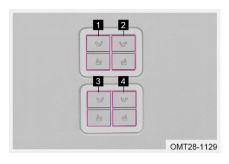
LECTURA

Cuando pliegue el respaldo, asegúrese de que el cinturón de seguridad exterior pase alrededor del respaldo para evitar daños al cinturón.

ADVERTENCIA

No ajuste el asiento mientras se conduce, de lo contrario, puede causar accidentes y lesiones personales.

Expansión Eléctrica del Espacio del Maletero (Si Está Equipado)



- Pulse el botón "²ຝ்" para ajustar el ángulo del respaldo izquierdo de la segunda fila hacia atrás; Pulse el botón " 🛎 " para ajustar el ángulo o abatir el respaldo izquierdo de la segunda fila hacia adelante.
- Pulse el botón "♣R" para ajustar el ángulo del respaldo derecho de la segunda fila hacia atrás; Pulse el botón "♣ " para ajustar el ángulo o abatir el respaldo derecho de la segunda fila hacia adelante.
- 3 Pulse el botón "³ॎऺं)" para ajustar el ángulo del respaldo izquierdo de la tercera fila hacia atrás; Pulse el botón " 🖨 " para ajustar el ángulo o abatir el respaldo izquierdo de la tercera fila hacia adelante.
- 4 Pulse el botón "ీ³" para ajustar el ángulo del respaldo derecho de la tercera fila hacia atrás; Pulse el botón " ể " para ajustar el ángulo o abatir el respaldo derecho de la tercera fila hacia adelante.

(LECTURA)

Cuando pliegue el respaldo, asegúrese de que el cinturón de seguridad exterior pase alrededor del respaldo para evitar daños al cinturón.

ADVERTENCIA

No ajuste el asiento mientras se conduce, de lo contrario, puede causar accidentes y lesiones personales.

El asiento no puede ajustarse hacia delante ni hacia atrás; el ángulo del respaldo puede ajustarse 10 grados hacia delante, 4 grados hacia atrás; la altura no puede ajustarse.

Función de Masaje del Asiento (Si está Equipado)

El asiento del conductor y del pasajero delantero dispone de una función de masaje con 3 intensidades de masaje (baja/media/alta) y 5 modos de masaje (ondulado/pasillo de gato/cruzado/fácil/salto), que puede aliviar eficazmente la fatiga de la espalda en la conducción de larga distancia.

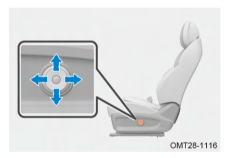


Después de arrancar el vehículo, pulse el interruptor de función del asiento del conductor para cambiar entre el ajuste de la cintura y la función de masaje; Pulse el interruptor de función del asiento del pasajero delantero para activar la función de masaje del asiento.

La función de masaje se apagará automáticamente después de operar durante unos 15 minutos.

⚠ LECTURA

El ajuste de la cintura del conductor y la función de masaje no pueden activarse simultáneamente.



Pulse brevemente " 1 " una vez para ajustar un modo de masaje hacia adelante a la vez.

Pulse brevemente " " una vez para ajustar un modo de masaje hacia atrás a la vez.

Pulse brevemente " — " una vez para aumentar la intensidad de un masaje a la vez.

Pulse brevemente " > " una vez para reducir las intensidades de un masaje a la vez.



Después de arrancar el vehículo, haga clic en el botón " 333 " a través de Sistema de Audio - Pantalla de Control del Asiento - Masaje del Asiento para ajustar la intensidad del masaje y seleccionar manualmente el modo de masaje.

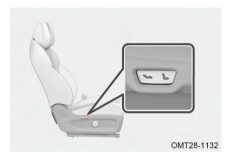
W LECTURA

El asiento de masaje para el conductor o el asiento de masaje para el pasajero delantero no son estándar. Por favor se refiere al vehículo real.

♠ PRECAUCIÓN

Cuando el vehículo se encuentra conduciendo, está prohibido acostarse en el asiento, de lo contrario, el cinturón de seguridad y el airbag no pueden desempeñar un papel protector.

Función de Reclinación del Asiento del Pasajero Delantero (Si Está Equipado)



Pulse el botón ">> ", para activar la función de reclinación del asiento, el respaldo se inclinará hacia atrás y el reposapiés se elevará hacia arriba; pulse de nuevo el botón " \(\begin{align*} = \begin{align*} " para salir de la función de reclinación del asiento.

Después de activar la función de reclinación del asiento, ajuste el respaldo eléctrico o el ángulo del reposapiés del pasajero delantero, y el sistema de audio mostrará la pantalla de memoria del asiento para guardar y actualizar la posición de memoria según sus necesidades.

⚠ PRECAUCIÓN

Cuando el vehículo se encuentra conduciendo, está prohibido utilizar la función de reclinación del asiento del pasajero delantero, de lo contrario el cinturón de seguridad y el airbag no pueden desempeñar un papel protector.

Función de Calefacción del Asiento (Si Está Equipado)



Después de arrancar el vehículo, haga clic en el botón " " a través de Sistema de Audio - Pantalla de Control del Asiento - Calefacción del Asiento para activar la función de calefacción del asiento y cambiar entre el nivel 3/nivel 2/nivel 1/OFF circularmente.

LECTURA

La calefacción del asiento y la ventilación del asiento no se pueden encender simultáneamente.

Función de Ventilación de Asiento (Si Está Equipado)



Después de arrancar el vehículo, haga clic en el botón " " a través de Sistema de Audio - Pantalla de Control del Asiento - Ventilación del Asiento para activar la función de ventilación del asiento y cambiar entre el nivel 3/nivel 2/nivel 1/OFF circularmente.

⚠ LECTURA

La calefacción del asiento y la ventilación del asiento no se pueden encender simultáneamente.

Calefacción del Asiento de la Segunda Fila (Si Está Equipado)



Método 1: Después de arrancar el vehículo, haga clic en el botón de calefacción de los asientos de la segunda fila en la pantalla de aire acondicionado - asiento - calefacción, es la calefacción de 3 niveles (3 indicadores encendidos). Cada vez que se pulsa el interruptor, el nivel de calefacción baja un nivel. Si se pulsa por cuarta vez, se desactiva la calefacción del asiento.



Método 2: Después de arrancar el vehículo, pulse el botón de calefacción de los asientos de la segunda fila, es una calefacción de 3 niveles (3 indicadores encendidos). Cada vez que se pulsa el interruptor, el nivel de calefacción se reduce en un nivel. Púlselo por cuarta vez para desactivar la calefacción del asiento.

La calefacción del asiento y la ventilación del asiento no se pueden encender simultáneamente.

Ventilación del Asiento de la Segunda Fila (Si Está Equipado)





Método 1: Después de arrancar el vehículo, haga clic en el botón de ventilación de los asientos de la segunda fila en la pantalla Aire Acondicionado - Asiento - Calefacción, es una calefacción de 3 niveles (3 indicadores encendidos). Cada vez que se pulsa el interruptor, el nivel de calefacción baja un nivel. Si se pulsa por cuarta vez, se desactiva la calefacción del asiento.

Método 2: Después de arrancar el vehículo, pulse el botón de ventilación de los asientos de la segunda fila, es una calefacción de 3 niveles (3 indicadores encendidos). Cada vez que se pulsa el interruptor, el nivel de calefacción se reduce en un nivel. Púlselo por cuarta vez para desactivar la calefacción del asiento.

LECTURA

La calefacción del asiento y la ventilación del asiento no se pueden encender simultáneamente.

Función de Memoria del Asiento (Si Está Equipado)



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, después de ajustar la posición del asiento, el sistema de audio mostrará la pantalla de memoria del asiento para restaurar/ guardar y actualizar la posición de la memoria según sus necesidades.

Nota: Asiento y la memoria del retrovisor exterior se guardan y recuperan al mismo tiempo.

ADVERTENCIA

Cuando se enciende la función de memoria del asiento, asegúrese de que nadie quede atrapado. Si es así, mueva el botón de ajuste del asiento para detener la operación de los asientos. No deje los niños solos en el vehículo. De lo contrario, pueden ser atrapadas debido a la función de memoria del asiento.

Función de Fácil Acceso/Salida del Asiento (Si Está Equipado)



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, active la entrada/salida fácil del asiento a través del Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Control Rápido.

Cambie la alimentación del vehículo de modo ON a OFF y abra la puerta conductor. asiento del el del conductor se mueve automáticamente hacia atrás una cierta distancia para que conductor pueda bajarse cómodamente

Cambie la alimentación del vehículo del modo OFF al modo ACC/ON, el asiento del conductor avanza una cierta distancia automáticamente para facilitar el inicio.

↑ ADVERTENCIA

- Durante el arranque del motor, la corriente del vehículo es demasiado grande y no se permite el ajuste del asiento. Esta función no puede funcionar correctamente cuando la alimentación del vehículo está en el modo OFF y el vehículo se arranca directamente.
- Cuando se active la función de acceso/salida fácil del asiento, asegúrese de que nadie quede atrapado. Si es así, mueva el botón de ajuste del asiento para detener la operación de los asientos. No deje los niños solos en el vehículo. De lo contrario, se pueden quedar atrapados por la función de acceso fácil del asiento.

2-7. Cinturón de Seguridad

Cinturón de Seguridad



Recomendamos firmemente conductor v a los pasaieros que usen sus cinturones de seguridad correctamente en todo momento. De lo contrario, podría aumentar la posibilidad y la gravedad de la lesión en caso de accidente.. Verifique el cinturón de seguridad regularmente. Si se encuentra alguna falla en la función del cinturón de seguridad, comuníquese con la estación de autorizada servicio para inspección reparación ٧ inmediatamente

Indicador de cinturón de seguridad

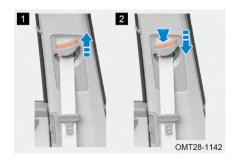
El cinturón de seguridad delantero no está abrochado o no está sujeta firmemente: Cuando la velocidad del vehículo es inferior a 25 km/h, el indicador rojo " — " en el cuadro de instrumentos parpadea; Cuando la velocidad del vehículo no es inferior a 25 km/h, el indicador rojo " — " en el cuadro de instrumentos parpadea, acompañado de alarma sonora.

Si el cinturón de seguridad trasero no está abrochado o abrochado firmemente: Cuando la velocidad del vehículo es de 25 km/h o más, el indicador "♣♣♠" (si está equipado) en el cuadro de instrumentos parpadea durante unos segundos y luego permanece encendido, acompañado de una alarma sonora.

Nota: el indicador rojo se enciende cuando el cinturón de seguridad trasero correspondiente no está abrochado, y se apaga cuando el cinturón de seguridad trasero correspondiente está abrochado.

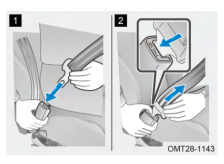
Usar el cinturón de seguridad correctamente

Paso 1: Ajuste la altura de los cinturones de seguridad delanteros;



- Ajuste hacia arriba: Presione directamente el botón de ajuste del cinturón de seguridad hacia arriba.
- 2 Ajuste hacia abajo: Empuje el regulador del cinturón de seguridad hacia abajo mientras pulsa el botón de ajuste.

Paso 2: Abrochar/soltar el cinturón de seguridad;



- Abróchese el cinturón de seguridad: Empuje la lengüeta en la hebilla hasta que escuche un "clic".
- 2 Suelte el cinturón de seguridad:
 Pulse el botón de liberación para
 retraer el cinturón de seguridad. Si
 el cinturón no puede retraerse
 suavemente, sáquelo y verifique si
 hay torceduras o curvas.
 Asegúrese de que el cinturón de
 seguridad pueda retraerse sin
 problemas.

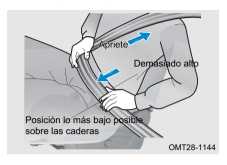
LECTURA

- El cinturón de seguridad se bloqueará cuando el vehículo esté en una pendiente.
- El cinturón de seguridad se bloqueará cuando se extraiga rápidamente, pero no se bloqueará cuando lo saque lentamente.
- Cada cinturón de seguridad debe ser usado por una sola persona. No utilice el cinturón de seguridad para más de una persona a la vez, incluido los niños.
- Solo el cinturón de seguridad delantero puede realizar el ajuste de altura.
 El método de uso de los cinturones de seguridad de la segunda fila es el mismo que el cinturón de seguridad delantero. Para la posición específica de la hebilla, por favor, consulte su propio vehículo.

⚠ PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que la posición de la hebilla del cinturón de seguridad sea la correcta y que esté bloqueada, de lo contrario, puede causar lesiones personales.
- No utilice ningún cinturón de seguridad con una hebilla suelta. De lo contrario, el cinturón de seguridad no protegerá a los pasajeros en caso de un frenazo repentino o una colisión.

Paso 3: Ajuste la posición de los cinturones de seguridad.



Para ajuste el ángulo del respaldo, siéntese rectamente y recuéstese bien en el asiento. Coloque el cinturón lo más bajo posible en sus caderas - no en su cintura, luego tire de la sección del hombro hacia arriba para que se quede completamente sobre el hombro, pero no entre en contacto con el cuello ni se desliza fuera del hombro.

♠ PF

PRECAUCIÓN

- Evite la ropa holgada cuando conduzca. Estos pueden impedir que el cinturón de seguridad se ajuste correctamente y pueden afectar a la protección ofrecida.
- Tanto los cinturones de regazo en la posición alta como los cinturones sueltos pueden causar la muerte o lesiones grayes durante la colisión.
- No recline el asiento más de lo necesario para lograr un viaje cómodo. Los cinturones de seguridad son más efectivos cuando la parte posterior del pasajero y el asiento mantienen un ajuste completo.
- Asegúrese de que el cinturón de hombro esté posicionado sobre su hombro. No ponga el cinturón de hombro debajo de su brazo. El cinturón debe mantenerse alejado de su cuello, pero sin caerse de su hombro. De lo contrario, podría reducir el efecto de protección del cinturón de seguridad en accidente.
- Recomendamos que los niños se sienten en asientos de la segunda fila.
 Utilice un sistema de retención infantil con la función ISOFIX según la altura de niño. Utilice siempre el dispositivo de fijación estándar para el sistema de retención infantil en el asiento de la segunda fila.

Mantenimiento del cinturón de seguridad



Revise los cinturones de seguridad regularmente por cortes, desgastados, sueltos y estirados (como después de un accidente de tráfico).

Si el cinturón está dañado, comuníquese con la estación de servicio autorizada para su inspección reparación de ٧ inmediato.

♠ PRECAUCIÓN

- No permita que el agua penetre en el retractor o mecanismo de hebilla del cinturón.
- Nunca utilice detergente químico, agua hirviendo, lejía o tinte para lavar el cinturón de seguridad.
- El cinturón de seguridad se debe lavar con un limpiador suave o agua tibia y secar de forma natural. Nunca lo limpie con calor artificial.
- No intente reparar o lubricar el retractor o el mecanismo de la hebilla del cinturón de seguridad, ni reparar el cinturón de seguridad de ninguna manera, puede dañar el vehículo y causar lesiones personales.

⚠ ADVERTENCIA

- Si su vehículo está involucrado en un accidente grave, aunque el cinturón de seguridad no está dañado de manera evidente, póngase en contacto con la estación de servicio autorizada para su inspección y reemplácelo.
- Asegúrese de que el cinturón pueda funcionar correctamente y que no esté torcido. Si el cinturón de seguridad no funciona correctamente, por favor comuníquese con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.
- No intente instalar, quitar, modificar, desmontar o desechar los cinturones de seguridad. Si hay alguna necesidad anterior, haga que el servicio necesario sea realizado por la estación de servicio autorizada.

Precauciones del cinturón de seguridad

■ Precauciones a usar el cinturón de seguridad para niño.

Los cinturones de seguridad de su vehículo están diseñados principalmente para personas de tamaño adulto. Utilice un sistema de retención infantil apropiado para el niño, hasta que el niño crezca lo suficiente para usar correctamente el cinturón de seguridad del vehículo. Cuando el niño crezca lo suficiente para utilizar adecuadamente el cinturón de seguridad del vehículo, siga las instrucciones sobre el uso del cinturón de seguridad. Si un niño es demasiado grande para utilizar el sistema de retención infantil, el niño debe sentarse en el asiento de la segunda fila y debe estar sujeto con el cinturón de seguridad del vehículo.



Siempre asegúrese de que el cinturón del hombro esté colocado en el centro del hombro del niño. El cinturón debe mantenerse alejado del cuello del niño, pero no caerse del hombro del niño. De lo contrario, el niño puede sufrir lesiones graves o incluso la muerte durante la colisión u otros eventos no deseados.

Falta de usar el sistema de retención infantil (por ejemplo: Deje que un niño se plante o se arrodille en los asientos; Deje que un niño se siente en las rodillas de adulto; Sosteniendo a un niño en brazos). Esto puede causar la muerte o lesiones graves durante la colisión u otros eventos no deseados.

■ Precauciones a usar el cinturón de seguridad para la mujer embarazada

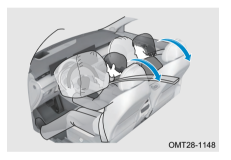


Obtenga asesoramiento médico y utilice el cinturón de seguridad correctamente. Las mujeres que están embarazadas deben colocar el cinturón de regazo lo más bajo posible sobre las caderas de la misma manera que otros ocupantes. Extienda el cinturón del hombro por completo sobre el hombro y sobre el pecho, evite el contacto del cinturón con el redondeo del área abdominal. Si no utilice el cinturón de seguridad correctamente. puede lesiones graves o la muerte durante la colisión u otros eventos deseados.

⚠ ADVERTENCIA

- No inserte monedas, clips, etc. en la hebilla para evitar que la pestaña y la hebilla se enganchen correctamente.
- Después de insertar la pestaña, asegúrese de que la pestaña y la hebilla estén bloqueadas y que el cinturón de regazo y hombro no esté torcido.
- No está permitido insertar la lengüeta del cinturón de seguridad no original en la hebilla. El uso prolongado provocará fácilmente daños en la hebilla del cinturón de seguridad y dejarlo inutilizable.
- Si el cinturón de seguridad no funciona con normalidad, póngase en contacto inmediatamente con la estación de servicio autorizada. Durante este periodo, no utilice el cinturón de seguridad correspondiente.

Pretensor del Cinturón de Seguridad (Si Está Equipado)



- El pretensor del cinturón de seguridad está diseñado para ayudar al airbag frontal en caso de impacto severo.
- En caso de impacto menor o impacto lateral, el pretensor no puede activarse.
- 3. Durante un impacto severo, el pretensor del cinturón de seguridad puede activarse incluso no haya un ocupante en el asiento delantero.
- 4. Cuando el pretensor del cinturón de seguridad está activado, el retractor se aprieta el cinturón de seguridad rápidamente para sujetar al ocupante firmemente.
- 5. Cuando el pretensor del cinturón de seguridad está activado, puede hacer un sonido de trabajo y liberar una pequeña cantidad de gas no tóxico. El gas producido no provoca un incendio y generalmente es inofensivo.

♠ ADVERTENCIA

- Cuando el pretensor del cinturón de seguridad está activado, el indicador de mal funcionamiento del airbag permanece encendido, y los cinturones de seguridad no se pueden retraer/sacar. Póngase en contacto con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.
- No modifique, desmonte, golpee ni abra el conjunto del pretensor del cinturón de seguridad, el sensor de airbag y el cable de conjunto. De lo contrario, puede causar la muerte o lesiones graves durante la colisión u otros eventos no deseados

Límite de función

- En los siguientes casos, el pretensor del cinturón de seguridad puede no funcionar correctamente:
- 1. Modifique el sistema de suspensión.
- 2. Modifique la sección delantera de carrocería.
- Repare el pretensor del cinturón de seguridad o cualquier ensamblaje cercano.
- El conjunto del pretensor del cinturón de seguridad o su área circundante está dañado.
- Instale el protector de rejilla o cualquier otro aparato en la carrocería delantera.

2-8. Sistema de Retención Infantil

Sistema de Retención Infantil

Según las estadísticas de accidentes, un niño está más seguro sentado en el asiento de la segunda fila y correctamente sujeto que en el asiento delantero. Elija un sistema de retención infantil adecuado para el vehículo, la edad y el tamaño del niño. (El cinturón de seguridad del vehículo que cumple con las normas internacionales está diseñado de acuerdo con el tamaño corporal de un niño de más de 1,5 m. Si alguien de menos de 1,5 m utilice el cinturón de seguridad, el cinturón podría lastimar su cuello gravemente en caso de accidente).

Esta instrucción solo proporciona instrucciones de instalación para sistemas de retención infantil (ISOFIX). Para más detalles de la instalación, siga estrictamente las instrucciones proporcionadas por el fabricante del sistema de retención infantil.

⚠ ADVERTENCIA

- Nunca fije el sistema de retención infantil solo con el cinturón de seguridad. Utilice siempre el dispositivo de fijación estándar para el sistema de retención infantil en el asiento de la segunda fila.
- Los sistemas de restricción infantil deben cumplir con las normas y estándares de seguridad locales. No asumiremos ninguna responsabilidad por un accidente causado por el uso de un sistema de retención infantil.
- Para la protección eficaz en accidentes y paradas repentinas, un niño debe estar correctamente sujeto con un cinturón de seguridad o un sistema de retención infantil apropiado instalado en el asiento de la segunda fila dependiendo de la edad y el tamaño del niño. Sostener a un niño en brazos no es un sustituto de un sistema de retención infantil.

Grupo de sistemas de retención infantil

El Sistemasde retención infantil debe cumplir con los estándares locales de vehículos motorizados para el Sistemas de retención infantil y el sistema de prevención de seguridad infantil (ECE R44/R129), en general, el sistema de retención infantil verificado se aplica una etiqueta de certificación local y también tiene una etiqueta naranja después de probar por el estándar ECE R44/R129. Hay informaciones en esta etiqueta, como grupo de peso, nivel ISOFIX y licencia del sistema de retención infantil.

■ Los sistemas de retención infantil se dividen en los siguientes grupos de peso:

Grupos de Peso	Peso del Niño
Grupo 0	0 a 10 kg
Grupo 0+	0 a 13 kg
Grupo I	9 a 18 kg
Grupo II	15 a 25 kg
Grupo III	22 a 36 kg

- 1. Grupo de peso 0/0+: Es adecuado utilizar el grupo 0/0+ o el grupo 0/I para el asiento infantil orientado hacia atrás.
- 2. Grupo de peso I: Es adecuado utilizar el grupo I o el grupo I/II para sistemas de retención infantil con el sistema de cinturón de seguridad incorporado.
- Grupo de peso II/III: Es adecuado utilizar el grupo II para sistemas de retención infantil con respaldo y el grupo III para sistemas de retención infantil sin respaldo.

Tabla de ubicación de los asientos para niños que utilizan el cinturón de seguridad del vehículo

Grupos de Peso	Asiento del Pasajero Delantero (Interruptor del Airbag Activado)	Asiento del Pasajero Delantero (Interruptor del Airbag Desactiva- do)	Asiento Exterior de la Segunda Fila	Asiento Central de Ia Segunda Fila	Asientos de Tercera Fila (Si Está Equipado)
Grupo 0 (0 a 10 kg)	X	U/L	U/L	U	υ
Grupo 0+ (0 a 13 kg)	Х	U/L	U/L	U	U
Group I (9 a 18 kg)	Х	U/L	U/L	U	U
Grupo II (15 a 25 kg)	х	U/L	UF/L	UF	UF
Grupo III (22 a 36 kg)	UF	U/L	UF/L	UF	UF

- X: No es adecuado para instalar cualquier sistema de retención infantil en este grupo de peso.
- U: Es adecuado para sistemas de retención infantil de clase "universal" que han obtenido la certificación correspondiente en este grupo de peso.
- UF: Es adecuado para sistemas de retención infantil orientados hacia adelante de clase "universal" que han obtenido la certificación correspondiente en este grupo de peso.
- L: Es adecuado para sistemas de retención infantil de clase "semiuniversal" que han obtenido la certificación correspondiente si el vehículo está listado en la lista de modelos correspondiente del fabricante del sistema de retención infantil.

Nota: Sistemas de retención infantil de clase "universal": Está instalado con el cinturón de seguridad para adulto; Sistemas de retención infantil de clase "semi-universal": Se instala mediante el punto de anclaje ISOFIX y el anclaje de la correa de sujeción superior.

Nota: Cuando instale el CRS en el asiento del pasajero delantero, asegúrese de que el asiento esté completamente desplazado hacia atrás.

Precauciones del sistema de retención infantil

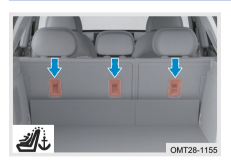


Esta pegatina está pegada en el visera del pasajero delantero y se utiliza para recordarle que el vehículo está equipado con airbag delantero (SRS). Se observen las siguientes precauciones:

- · Cuando se utiliza un sistema de retención infantil orientado hacia atrás en el asiento del acompañante. airbag del el acompañante debe estar desactivado, consulte "Activación y Desactivación del Airbag Acompañante".
- Nunca cambie el diseño del dispositivo de fijación del sistema de retención infantil o el cinturón de seguridad del vehículo bajo ninguna circunstancia.
- Nunca fije el sistema de retención infantil solo con el cinturón de seguridad.
 Utilice siempre el dispositivo de fijación estándar para el sistema de retención infantil en el asiento de la segunda fila.

Es responsabilidad del conductor atenerse a las instrucciones facilitadas y a las instrucciones proporcionadas por el fabricante del CRS.

Sujeción Superior



Este modelo está equipado con anclajes de correa de sujeción superior en el respaldo de los asientos traseros.

Antes de utilizar una correa de sujeción superior, retire el reposacabezas del asiento y la tapa del maletero. Con el sistema de retención infantil en el asiento, coloque la correa de sujeción superior en el anclaje y apriétela para eliminar toda la holgura. Consulte las instrucciones proporcionadas por el fabricante del CRS.

rt LECTURA

- Asegúrese de que todos los reposacabezas retirados están guardados de forma segura.
- Después de la correcta instalación del sistema de retención infantil y de la correa de sujeción superior, se puede volver a instalar la cubierta del maletero.



ADVERTENCIA

Asegúrese de que el anclaje de la correa de sujeción superior está correctamente fijado. La instalación incorrecta puede causar lesiones graves a los niños.

Sistema de retención infantil orientado hacia atrás



Un sistema de retención infantil orientado hacia atrás se instala para mirar hacia la parte trasera del vehículo. Instale un sistema de retención infantil orientado hacia atrás en el asiento del acompañante sólo si el airbag está desactivado. Se recomienda que los niños utilicen un sistema de retención infantil orientado hacia atrás hasta los 4 años de edad.

Sistema de retención infantil orientado hacia adelante



Un sistema de retención infantil orientado hacia delante se instala de cara a la parte delantera del vehículo. Se recomienda que los niños utilicen un sistema de retención infantil orientado hacia delante cuando tengan más de 4 años.

■ Sistema de retención infantil con asiento elevador



En el caso de los niños más grandes que no caben en un sistema de retención infantil con respaldo alto, pueden ocupar un asiento exterior de la segunda fila utilizando un asiento elevador, ya sea fijado en los puntos de anclaje inferiores o con cinturón, como se describe en las instrucciones proporcionadas por el fabricante del sistema de retención infantil.

Instalación de Sistema de Retención Infantil

Sistema de retención infantil



asientos exteriores Los traseros están equipados con anclaies ISOFIX/i-Size. Los lugares anclaje están identificados por una marca (véase la ilustración) situada respaldo el del asiento, directamente encima de los anclaies asociados. Levante o retire la cubierta ISOFIX para acceder a los anclajes.

■ Clase del tamaño para sistemas de retención infantil (ISOFIX):

Recomendamos que los niños utilicen un sistema de retención infantil adecuado, y se recomienda que estén sentados en un asiento exterior trasero.

Clase de Tamaño	Disposi- tivo de Fijación	Descripción
А	ISO/F3	Sistemas de retención infantil orientados hacia adelante de altura completo
В	ISO/F2	Sistemas de retención infantil orientados hacia adelante de altura reducido
B1	ISO/F2X	Sistemas de retención infantil orientados hacia adelante de altura reducido
С	ISO/R3	Sistemas de retención infantil orientados hacia atrás de tamaño completo
D	ISO/R2	Sistemas de retención infantil orientados hacia atrás de tamaño reducido
Е	ISO/R1	Asiento infantil orientado hacia atrás
F	ISO/L1	Asiento infantil orientado hacia el lado izquierdo (capazo)
G	ISO/L2	Asiento infantil orientado hacia el lado derecho (capazo)

Tabla de ubicación de los asientos infantiles ISOFIX:

Grupos de Peso	Clase de Tamaño	Disposit- ivo de Fijación	Asiento del Pasajero Delantero	Asiento Exterior de la Segunda Fila	Asiento Central de la Segunda Fila
	F	ISO/L1	X	X	X
Capazo	G	ISO/L2	X	X	Х
		(1)			
_	F	ISO/L1	Χ	Х	X
Grupo 0 (hasta 10	G	ISO/L2	X	X	X
kg)	Е	ISO/R1	X	IL	Х
1-97		(1)			
	E	ISO/R1	Х	IL	Х
Grupo 0+	D	ISO/R2	Х	IL	Х
(hasta 13 kg)	С	ISO/R3	X	IL	X
9/		(1)			
	D	ISO/R2	Х	IL	X
	С	ISO/R3	X	IL	Х
Grupo I	В	ISO/F2	Χ	IL, IUF	X
(9 a 18 kg)	B1	ISO/F2X	Χ	IL, IUF	X
J 37	Α	ISO/F3	Χ	IL, IUF	X
		(1)			
Grupo II (15 a 25 kg)		(1)			
Grupo III (22 a 36 kg)		(1)			

- X: La posición de ISOFIX no es adecuada para el sistema de retención infantil ISOFIX de este grupo de peso o esta clasificación de tamaño.
- IL: Es adecuado para el sistema de retención infantil ISOFIX de clase especial en la lista. Estos sistemas de retención pueden ser de clase del vehículo especial, clase restringida o clase semiuniversal.
- IUF: Es adecuado para el sistema de retención infantil ISOFIX de clase universal orientado hacia adelante aprobado por este grupo de peso.
- (1): Sistema de retención infantil sin identificación de tamaño ISO/XX (A a G). Consulte la tabla de sistemas de retención infantil recomendados.

rubid de dibiodolori de los doleritos irridiritires i cize.					
Tipos de	Asiento del	Asiento Exterior	Asiento C		
Sistemas de	Pasajero	de la Segunda	de la Seg		
D	5	— ··			

Tipos de	Asiento del	Asiento Exterior	Asiento Central
Sistemas de	Pasajero	de la Segunda	de la Segunda
Retención Infantil	Delantero	Fila	Fila
Sistemas de retención infantil (i-Size)	Х	i-U	X

i-U: Es adecuado para sistemas de retención infantil "universales" orientados hacia adelante y hacia atrás (i-Size).

X: No es adecuado para sistemas de retención infantil "universales".

Instalación del sistema de retención infantil

Tabla de ubicación de los asientos infantiles i-Size.



Paso 1: Si las posiciones hacia delante v hacia atrás de los asientos de la segunda fila son regulables, deslice el asiento hasta la posición retrasada más bloquéelo ٧ firmemente:

Paso 2: Abra la cubierta abatible de la interfaz ISOFIX para exponer la interfaz ISOFIX para fijar el sistema de retención infantil:





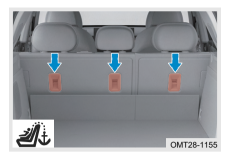
PRECAUCIÓN

La dirección correcta de apertura de la cubierta plegable de la interfaz ISOFIX se muestra en la figura. No fuerce el gatillo en sentido contrario hacia delante De lo contrario, podría causar daños.



Paso 3: Coloque el sistema de retención infantil en el asiento de la segunda fila;

Paso 4: Empuje e instale el sistema de retención infantil en la dirección indicada en la figura;



Paso 5: Tire de las correas del sistema de retención infantil y fíjelas con el punto de fijación superior (TOP TETHER) para el sistema de retención infantil orientado hacia adelante (como se muestra en la ilustración).

Nota: Según el tipo de sistema de retención infantil que haya adquirido, revise si es necesario fijarlo con el punto de fijación superior (TOP TETHER).

LECTURA

- Antes de utilizarlo, retire el reposacabezas en el lugar en el que se va a instalar el sistema de retención infantil y, a continuación, cuelgue el gancho del sistema de retención infantil en el punto de fijación para evitar que la correa del gancho pase directamente por encima del reposacabezas, y que el reposacabezas y la correa no interfieran.
- Después de colgar el gancho de la correa superior en el punto de fijación, asegúrese de apretar la correa y no aflojarla; Para los métodos detallados de fijación y ajuste de la correa superior del sistema de retención infantil, siga estrictamente el manual de instrucciones proporcionado por el fabricante del sistema de retención infantil.

♠ ADVERTENCIA

- Después de instalar un sistema de retención infantil, nunca ajuste el asiento.
- El sistema de retención infantil se debe instalar en el asiento de la segunda fila.
- No fije nunca dos sistemas de retención infantil en un juego de anillas de retención.
- No permita que la correa superior cruce el reposacabezas y asegúrese de apretar la correa después de instalar. La instalación incorrecta puede causar lesiones graves a los niños.
- Si el dispositivo de anillo de retención está dañado o sobrecargado durante un accidente, por favor comuníquese con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.
- Si el asiento del conductor interfiere con la instalación correcta de sistema de retención infantil, instale el sistema de retención infantil en el asiento de lado derecho de la segunda fila.
- No utilice el soporte de anclaje del sistema de retención infantil para sujetar elementos aparte del sistema de retención infantil. De lo contrario, podría dañar el vehículo y provocar lesiones personales.
- Si el sistema de retención infantil no está correctamente fijado en su lugar, el niño o los pasajeros pueden sufrir lesiones graves o incluso la muerte durante una colisión.
- Asegúrese de que la correa superior esté bien fijada y verifique si el sistema de retención infantil está fijado empujándolo y tirándolo en diferentes direcciones. Siga las instrucciones de instalación proporcionadas por el fabricante del sistema de seguridad para niños. Si el sistema de retención infantil no está correctamente instalado, el niño corre el riesgo de sufrir lesiones graves o incluso la muerte durante una colisión.
- Si el sistema de retención infantil interfiere con el aparato de bloqueo del asiento delantero, no instale el sistema de retención infantil en el asiento de segunda fila. El niño y el pasajero delantero pueden sufrir lesiones graves o incluso la muerte durante la colisión u otros eventos no deseados.
- No permita que el niño juegue con la correa de la función de bloqueo del sistema de retención infantil. Evite que un cinturón se enrolle alrededor del cuello de un niño, de lo contrario, es posible que no se suelte, provocando asfixia, otras lesiones severas o incluso la muerte. Si esto ocurre y la hebilla no se puede soltar, se deben utilizar tijeras para cortar el cinturón.
- Cuando el sistema de retención infantil no está en uso, también se debe fijar correctamente en el asiento. No ponga un sistema de retención infantil no fijado en la cabina de pasajeros.

ADVERTENCIA

 Después de retirar el sistema de retención infantil, sáquelo del vehículo a tiempo. De lo contrario, puede causar lesiones graves durante la colisión u otros eventos.

Activación y Desactivación del Airbag del Pasajero Delantero (Si Está Equipado)



- El interruptor de activación/ desactivación del airbag está situado en el panel de instrumentos del lado del acompañante y es visible cuando se abre la puerta del acompañante.
- Desactivación del airbag del acompañante

Gire el interruptor a la posición OFF mientras tira del interruptor hacia fuera, el airbag del pasajero delantero se desactiva y el indicador de estado de desactivación se encenderá.

■ Activación del airbag del acompañante

Gire el interruptor de OFF a ON, vuelva a habilitar el airbag del pasajero delantero y se encenderá el indicador de estado de habilitación. Ahora es seguro sentarse en el asiento del pasajero.

Indicador de estado del airbag



- Indicación de estado de desactivación
- 2 Indicación de estado de habilitación

↑ ADVERTENCIA

- No olvide habilitar posteriormente el airbag del acompañante cuando un ocupante adulto esté sentado en el asiento del acompañante. Es responsabilidad del conductor confirmar que el estado del airbag del pasajero es correcto para el ocupante del asiento del pasajero delantero.
- En caso de que sea necesario instalar un sistema de retención infantil orientado hacia atrás en el asiento del pasajero delantero, el airbag del pasajero delantero debe desactivarse. De lo contrario, puede causar lesiones graves o incluso la muerte de los niños pequeños en caso de accidente.

FUNCIÓN INTERIOR

3-1.	Información de Llave	Función de Protección	
	Llave Inteligente96		Contra Atascos del Techo Corredizo118
	Alcance Efectivo99	3.5	Sistema de Audio
	Entrada sin Llave 100	J-J.	Vista de Audio
	Armado del Vehículo 103		Menú Rápido121
	Sistema Antirrobo 104		Centro Vehicular 121
	Localización de Vehículo por la Lleva Inteligente 105		Botón de Audio 126
	Arranque Remoto por Llave Inteligente105		Función de Reconocimiento de Voz (Si Está Equipado) 127
3-2.	Puertas		Enlace Telefónico 127
	Desbloqueo/Bloqueo de Puertas106	3-6.	Sistema de Aire Acondicionado
	Interruptor de Mecánica de Puerta 108		A/C Delantero130
	Seguro para Niños 109		Aire Acondicionado de la Segunda Fila (Si Está
3-3.	Ventanas		Equipado) 131
	Ventanas Eléctricas 110		Aire Acondicionado de la
	Parasol para Ventana de Segunda Fila (Si Está Equipado)		Tercera Fila (Si Está Equipado)132
			Ajuste de A/C 132
	Función de Control Remoto de Ventana 113		Operación de Aire Acondicionado132
	Función de Protección Contra Atascos de		Calefacción de Aire Acondicionado137
	Ventana (Si Está Equipado) 113		Enfriamiento A/C138
3-4.	Techo Corredizo		Modo Inteligente (Si Está Equipado)140
	Panorámico Techo Corredizo Panorámico		Función de Cabina Termostática (Si Está Equipado)140
	Función de Control Remoto del Techo Corredizo		Función de Refrigeración/ Calentamiento de la Caja del Reposabrazos141

FUNCIÓN INTERIOR

	Control del Flujo de Aire de Salida de Aire141		.Sistema de Control Remoto
			Sistema de Control
3-7.	Sistema de Fragancias		Remoto (Si Está Equipado) 162
	Sistema de Fragancias (Si Está Equipado) 143		Introducción a la función del producto
	Ajuste de Fragancia 144	44	•
	Sustitución de Fragancia144	3-12	Espacio de Almacenamiento
3-8.	Grabadora de Conducción		Espacio de Almacenamiento 180
	Grabadora de	3-13	.Puerto USB
	Conducción (Si Está Equipado)146		Grabadora de Conducción USB (Si Está
	Configuración 149	9	Equipado) 183
3-9.	Carga Inalámbrica		USB Delantero 184
	Carga Inalámbrica		USB Trasero 184
	(CWC) (Si Está Equipado)149	3-14	.Fuente de Alimentación de Reserva (12 V)
3-10	.Actualización FOTA		Fuente de Alimentación de Respaldo Delantera 184
	Actualización FOTA (Si Está Equipado) 153	3-15	.Parasoles y Espejos de
	Método de Ingreso a la		Vanidad
	Actualización del Vehículo154		Parasoles y Espejos de Vanidad 185
	Operación de Actualización Ahora155	3-16 155	.Cubierta del Compartimento Delantero
	Programación de Actualización 158		Cubierta de Compartimento
	Notificación de Resultados de		Delantero de Apertura/ Cierre
	Actualización 160	3-17	.Portón Trasero
	Contramedidas para Problemas Anormales		Portón Trasero Eléctrico 186
	Durante la Actualización 161		Apertura de Emergencia
	Notificación de Seguridad de la Red161		de Portón Trasero 190

FUNCIÓN INTERIOR

3-18. Tapa del Tanque de Combustible

> Tapón del Tanque de Combustible Eléctrico 190

3. FUNCIÓN INTERIOR

3-1. Información de Llave

Llave Inteligente

La llave inteligente se utiliza para bloquear/desbloquear las puertas de forma remota y abrir el portón trasero dentro de unos 20 m (sin punto ciego e interferencias magnéticas) del vehículo (varía según la configuración de modelos de vehículos).



- " 🗇 ": Botón de desbloqueo.
- " 🗇 ": Botón de bloqueo.
- " : Botón de apertura del portón trasero
- " O ": Botón de arranque remoto.

Límite de función

En las siguientes condiciones, la batería de la llave inteligente puede estar baja o agotada:

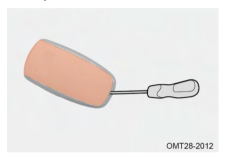
- 1. La distancia de control remoto disminuye gradualmente.
- 2. La función de control remoto no funciona incluso no haya interferencias.
- Se indica "La batería de la llave inteligente está baja" en el cuadro de instrumentos.
- En las siguientes condiciones, la llave inteligente puede no funcionar correctamente:
- 1. Hay más de una llave inteligente que está usando cerca.
- 2. La distancia entre el vehículo y la llave inteligente es más de 20 m.
- 3. La llave inteligente está en contacto o está cubierta por un objeto metálico.
- 4. La llave inteligente está colocada cerca de un aparato eléctrico (como teléfono móvil o computadora personal).
- 5. La llave está cerca de dispositivos de comunicación inalámbrica que tienen la frecuencia similar con la llave de control remoto (como radio portátil).
- 6. La clave está en la proximidad de instalaciones que generen fuertes ondas de radio (como una torre de televisión, una emisora de radio, una central eléctrica, un aeropuerto o una estación de tren).

^

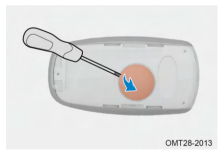
PRECAUCIÓN

- Este producto es un dispositivo de radio de baja frecuencia, y puede ser interferido por varios servicios de radio o radiación de equipos industriales, científicos y médicos.
- No cambiar la frecuencia de transmisión, aumentar la potencia del transmisor (incluida la instalación del amplificador de potencia de RF inalámbrico) ni instalar la antena de transmisión externa u otra sin permiso.
- Al usar el producto, no interfiera con las comunicaciones inalámbricas legales; En caso de interferencia, deje de usar inmediatamente y tome medidas para eliminar la interferencia antes de seguir utilizándolo.

Reemplazo de la batería de la llave inteligente



Paso 1: Saque la cubierta de la llave usando un destornillador de cabeza plana con la punta pegada;



Paso 2: Retire la tapa de la batería y la batería con un destornillador plano con la punta pegada;

Paso 3: Instale la nueva batería con el lado positivo (+) hacia arriba;

Paso 4: Instale la tapa de la batería;

Paso 5: Después de reemplazar la batería, verifique si la llave inteligente funciona correctamente. Si la llave inteligente sigue sin funcionar correctamente, por favor, póngase en contacto con la estación de servicio autorizada para la inspección y reparación tan pronto como sea posible;

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No se puede tratar la batería de litio usada como la basura doméstica general, por favor maneje la batería usada de acuerdo con las regulaciones y disposiciones locales relativas a la protección del medio ambiente.

LECTURA

- · Asegúrese de que los terminales positivo y negativo de la batería estén colocados correctamente.
- El modelo de batería de llave inteligente: Batería de litio 3V-CR2032.

PRECAUCIÓN

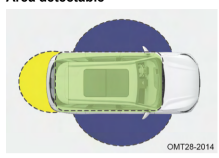
- Utilice únicamente el modelo de batería que le recomendamos.
- Cuando instale la batería, no doble el electrodo y terminal.
- · Asegúrese de que sus manos estén secas y alejadas del agua cuando reemplace la batería.
- · No toque la batería nueva con una mano aceitosa. De lo contrario, puede provocar una corrosión de la batería.
- · No toque ni mueva ningún componente dentro de la llave de inteligencia, o es posible que no funcione perfectamente.
- · Hay algunas dificultades cuando reemplace la batería, por lo tanto, puede dañar si reemplace la batería por sí mismo. Se recomienda reemplazarlo en una estación de servicio autorizada.

ADVERTENCIA

Tenga especial cuidado para evitar que los niños se traguen la batería extraída u otros componentes, de lo contrario, puede causar la muerte o lesiones graves a los niños.

Alcance Efectivo

Área detectable



Área de inicio o cambio de alimentación

Inicie o cambie el modo de fuente cuando la llave inteligente está dentro del vehículo.

Área de desbloqueo/bloqueo

Desbloquee/bloquee las puertas cuando la llave inteligente está dentro del rango efectivo de la antena de la puerta de baja frecuencia y alto rendimiento.

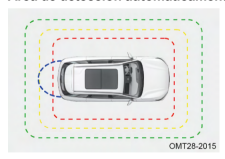
Apertura del área del portón trasero

Abra el portón trasero cuando la llave inteligente está dentro del rango efectivo de la antena exterior de baja frecuencia del maletero

LECTURA

La antena de baja frecuencia puede detectar áreas dentro de 1,5 m de la llave inteligente. Por lo tanto, al usar la entrada sin llave o la función de inicio con un botón, asegúrese de que la distancia entre la llave inteligente y la antena de baja frecuencia cumpla con el requisito.

Área de detección automáticamente



Área de Encendido de luces de bienvenida inteligentes

Acérquese al vehículo mientras lleva consigo la llave inteligente, las luces de bienvenida se encenderán.

Área de bloqueo a salir

Salga del vehículo mientras lleva consigo la llave inteligente, las puertas se bloquearán automáticamente.

Área de desbloqueo a acercarse

Acérquese al vehículo mientras lleva consigo la llave inteligente, las puertas se desbloquearán automáticamente.



Acérquese al vehículo mientras lleva consigo la llave inteligente, las puertas no se pueden desbloquear/bloquear automáticamente (consulte "Portón trasero" para obtener más detalles).

rt LECTURA

- Por favor salga del vehículo después de que las cuatro puertas, el capó y el portón trasero estén cerradas, de lo contrario, la función de bloqueo de detección automática puede no funcionar correctamente.
- Las funciones como entrada sin llave, función de bienvenida, desbloqueo de acercamiento, bloqueo de alejamiento, etc. pueden verse afectadas debido a la interferencia del entorno circundante mientras lleva consigo la llave inteligente. Cuando las funciones son anormales, por favor cambie otros métodos (como desbloqueo manual, desbloqueo remoto) para desbloquear / bloquear o arrancar el vehículo.

Límite de función

- La llave inteligente puede no detectar en las siguientes condiciones:
- 1. La llave inteligente está en el maletero.
- La llave inteligente está demasiado cerca de la ventana o el techo cuando las puertas cierran.
- 3. Compruebe si la llave inteligente se coloca junto con las fuentes de interferencia electromagnética fuertes (tales como: fuente de alimentación portátil, interfono u otros teléfonos).

Entrada sin Llave



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, y encienda Cerca para desbloquear, lejos para bloquear a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Control Rápido.

Desbloqueo de puertas



Método 1: Toque el área de detección de la manija de la puerta oculta mientras lleva consigo la llave inteligente, el sistema reconoce automáticamente la validez de la llave inteligente y las puertas se desbloquean automáticamente (La manija de la puerta oculta se extiende automáticamente).

Método 2: Acérquese al vehículo mientras lleva consigo la llave inteligente, las luces de bienvenida se encienden y el sistema reconoce automáticamente la validez de la llave inteligente y las puertas se desbloquean automáticamente (La manija de la puerta oculta se extiende automáticamente).

Bloqueo de puertas



Método 1: Toque área el detección de la manija de la puerta oculta mientras lleva consigo la llave inteligente, sistema reconoce el automáticamente la validez de la llave inteligente y las puertas se bloquean automáticamente manija de la puerta oculta se retrae automáticamente).

Método 2: Salga del vehículo mientras lleva consigo la llave inteligente, el sistema reconoce automáticamente la validez de la llave inteligente y las puertas se bloquean automáticamente manija de la puerta oculta se retrae automáticamente).

LECTURA

- La función del desbloqueo de aproximación/bloqueo de alejamiento se apagará después de 3 días desde que el vehículo está bloqueado. Al volver a arrancar el vehículo se reanudará la función de desbloqueo de aproximación/bloqueo de alejamiento.
- Cuando utilice el vehículo en invierno, si la manija de la puerta está congelada y no puede extenderse, utilice una tarjeta para quitar la capa de hielo entre la manija y el espacio de la chapa, al mismo tiempo, puede usar la parte inferior de tu puño para golpear ligeramente la manija de la puerta, y aumente la fuerza de golpe según sea necesario hasta eliminar completamente el hielo. Una vez que la manija de la puerta pueda extenderse, abra y cierre la puerta varias veces. Asegúrese de que la manija de la puerta vuelva a su posición original antes de ingresar al vehículo. Nunca golpee el vehículo con fuerza excesiva para evitar abolladuras y golpee la manija suavemente.

⚠ PRECAUCIÓN

- No coloque la llave inteligente junto a la computadora, el mouse inalámbrico, el teléfono, etc. de lo contrario, es posible que no se detecte el bloqueo/desbloqueo.
- La función de bloqueo de detección solo se puede operar cuando la alimentación del vehículo se cambia al modo OFF, las cuatro puertas, el capó y el portón trasero están completamente cerrados y la llave inteligente no se almacena en el vehículo.
- Después de dejar el vehículo y cerrar las cuatro puertas, el capó y el portón trasero, si la llave inteligente se deja en el vehículo o no hay ninguna llave inteligente alrededor del vehículo en un radio de aproximadamente 2,5 m, la función de bloqueo activo de detección de llave inteligente no se activará.
- Si se lleva la llave inteligente fuera del alcance de aproximadamente 2,5 m del vehículo y las luces de señal de giro no parpadean y la bocina no suena (el armado se avisa con éxito), inspeccione si el vehículo está bloqueado para evitar fallas en el bloqueo causadas por un mal funcionamiento o una condición insatisfecha.
- Después de activar la función de desbloqueo/bloqueo de detección, si la llave inteligente permanece cerca del vehículo por más de 3 minutos, el vehículo se bloqueará automáticamente, si la llave todavía no sale después de otros 3 minutos, con el fin de ahorrar energía, la función de detección de llave inteligente se apagará temporalmente, y puede activarse solo después de abrir cualquier puerta, cubierta del compartimiento delantero o portón trasero y luego cerrar las cuatro puertas, el capó y el portón trasero.

Armado del Vehículo

Operación de armado



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON y ajuste el recordatorio de Armado (Luz/Luces y Altavoces) a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Configuración del Vehículo.



■ Modo de armado

Realice la operación de bloqueo de puertas con la alimentación del vehículo en modo OFF, las cuatro puertas, el capó y el portón trasero cerrados, el vehículo entrará en modo de armado.

Aviso de armado con éxito: Las luces de giro parpadean una vez y la bocina antirrobo suena una vez.

Aviso de armado en falla: Las luces de señal de giro parpadean dos veces y la bocina antirrobo no suena.

■ Modo de armado secundario

Después de desarmar, si no se accionan las cuatro puertas, el capó y el portón trasero, el vehículo se bloqueará automáticamente y entrará en el modo de armado después de 30 segundos. Si abre cualquiera de las cuatro puertas, el capó y el portón trasero, el vehículo saldrá del modo de armado secundario.

⚠ LECTURA

- El armado del vehículo no se puede ajustar si no cambie la alimentación del vehículo al modo OFF.
- Si las cuatro puertas están cerradas y el capó y el portón trasero no están completamente cerrados, la cerradura central se bloquea una vez y el sistema antirrobo del vehículo no está armado correctamente.
- Si el capó y el portón trasero están cerrados y cualquier puerta no está cerrada, la cerradura central se bloqueará y luego se desbloqueará y el sistema antirrobo del vehículo no está armado correctamente.

Operación de desarmado



Con el vehículo en modo armado, realice la operación de desbloqueo del vehículo y éste saldrá del modo armado.

Aviso de desarmado con éxito: Las luces de giro parpadean dos veces.

Sistema Antirrobo

Sistema inmovilizador electrónico

La llave inteligente dispone de un chip transmisor incorporado. Si la llave inteligente no está emparejada previamente con el módulo inmovilizador electrónico, el chip incorporado impedirá que el vehículo arranque.

- En las siguientes condiciones, es posible que el sistema inmovilizador electrónico no funcione correctamente:
- 1. La llave inteligente está en contacto con un objeto metálico.
- 2. Modifica o elimina el sistema inmovilizador electrónico.
- 3. La llave inteligente está demasiado cerca o entra en contacto con la llave inteligente (llave con un chip de transmisor incorporado) de otro vehículo.

⚠ PRECAUCIÓN

No coincida con la llave inteligente usted mismo, de lo contrario, el sistema inmovilizador electrónico puede no funcionar correctamente.

Sistema Antirrobo de Vehículo

Con el vehículo en modo de armado y se detecta una entrada ilegal, el sistema antirrobo del vehículo enviará una alarma de luz y sonido, alertando al propietario de que el vehículo se encuentra en un estado de apertura ilegal.

LECTURA

- El sistema antirrobo del vehículo no se habilitará si las puertas están bloqueadas por la llave mecánica. Se recomienda cerrar las puertas con la llave inteligente.
- Después de cerrar las puertas con la llave inteligente, el sistema antirrobo del vehículo se activará si la puerta delantera izquierda se desbloquea y se abre con la llave mecánica.
- Cuando se activa el sistema antirrobo del vehículo, si pulse el botón de desbloqueo en la llave inteligente o se cambie la energía del vehículo al modo ON, el sistema antirrobo del vehículo se puede desactivar.
- Antes de salir del vehículo, compruebe que no haya nadie en el vehículo, que todas las puertas y ventanas estén cerradas correctamente y que el vehículo esté armado exitosamente para evitar la activación inesperada del sistema antirrobo del vehículo o el robo del vehículo.

Localización de Vehículo por la Lleva Inteligente

Presione el botón de bloqueo en la llave inteligente de forma continua dos veces en varios segundos, la bocina suena 6 veces, al mismo tiempo, las luces de señal de giro parpadean 10 veces, esto le permite encontrar su vehículo fácilmente.

Arranque Remoto por Llave Inteligente

Cuando el vehículo está en modo de armado y la llave inteligente no se encuentra en el vehículo, pulse prolongadamente el botón de bloqueo o el botón de inicio remoto en la llave inteligente durante varios segundos para iniciarlo de forma remota y el aire acondicionado funciona automáticamente al mismo tiempo. El vehículo se apagará automáticamente después de 10 minutos de arranque remoto.

LECTURA

- No hay nadie en el vehículo, incluido el operador cuando arranca el vehículo remotamente.
- La distancia en que arranca el vehículo remotamente con la llave inteligente no debe exceder la distancia de funcionamiento normal de la llave inteligente (20 m).
- Después de que el vehículo se enciende de forma remota, algunas funciones no se pueden operar (como interruptor de faros delanteros, interruptor de limpiaparabrisas, función de audio), pise el pedal del freno mientras lleva consigo la llave inteligente, salga del modo remoto para restablecer el funcionamiento normal.
- Durante 10 minutos de un solo arranque remoto, si se vuelve a pulsar el botón de bloqueo o el botón de arranque remoto, el tiempo aumentará 10 minutos; permite que el vehículo arranque de forma remota dos veces, si se encuentran usadas las dos oportunidades de arranque, cambie la alimentación del vehículo al modo ON y luego vuelva a realizar el arranque remoto.

3-2. Puertas

Desbloqueo/Bloqueo de Puertas

Desbloqueo de la puerta del conductor independiente



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, encienda el Desbloqueado sólo para el conductor principal a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Configuración del Vehículo.

Sólo se desbloquea la puerta del conductor cuando el botón de desbloqueo de la llave inteligente se presiona por primera vez. Las otras tres puertas se desbloquean al presionar por segunda vez el botón de desbloqueo de la llave inteligente.

Bloqueo automático



Cambie la alimentación del vehículo modo ON. active Bloqueo automático a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo -Configuración del vehículo; Las puertas bloquean se automáticamente cuando las cuatro puertas, el capó y el portón trasero están cerrados y la velocidad del vehículo es superior a 15 km/h.

Desbloqueo/bloqueo de puertas



Pulse el botón "Û" para desbloquear la puerta; Pulse el botón "Û" para bloquear la puerta.



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, haga clic en el botón " a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Control Rápido para desbloquear/bloquear las puertas.

Desbloqueo de la puerta manual



Con el vehículo en el estado de desbloqueado, tire de la manija interior de la puerta directamente para abrir las puertas.

Con el vehículo en el estado bloqueado, tire de la manija interior de la puerta por primera vez para desbloquear las puertas y vuelva a tirar de ella para abrir las puertas.

Interruptor de Mecánica de Puerta

El vehículo no se puede desbloquear/bloquear eléctricamente cuando la batería está agotada o en condiciones similares. En este caso, las puertas se pueden desbloquear/bloquear con el interruptor mecánico de puerta.

Bloqueo/desbloqueode la puerta delantera izquierda manualmente



Paso 1: Presione y mantenga la manija exterior de la parte frontal de la puerta del conductor para expandir la manija oculta de la puerta;

Paso 2: Tire de la manija de la puerta e inserte la llave mecánica en el orificio de la cerradura en la manija de la puerta, gírela en sentido horario para bloquear la puerta y gírela en sentido antihorario para desbloquear la puerta.

Bloqueo de la puerta delantera derecha/puertas de la segunda fila



Abra la puerta, inserte la llave mecánica en el cilindro de la cerradura y mueva el botón de la cerradura hacia abajo para bloquear la puerta.

⚠ LECTURA

- Si las puertas no se pueden desbloquear/bloquear eléctricamente, por favor comuníquese con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación lo antes posible.
- Cuando utilice el interruptor mecánico de la puerta, por favor verifique si las puertas están bloqueadas con éxito una por una después de bloquear.
 Si no tiene éxito, por favor comuníquese con la estación de servicio autorizada lo antes posible.

Seguro para Niños



El seguro para niños está ubicado en el lado interior de las puertas de la segunda fila.

Bloqueo: Utilice una llave mecánica para girar en la dirección de flecha para bloquear el seguro para niños.

Desbloqueo: Utilice una llave mecánica para girar en la dirección opuesta a la flecha para desbloquear el seguro para niños.

ADVERTENCIA

- El seguro para niños es independiente y no puede reemplazar el bloqueo central en ningún caso.
- Cuando un niño se sienta en los asientos de la segunda fila, bloquee siempre los bloqueos para niños para evitar que las puertas de la segunda fila se abran accidentalmente mientras se conduce.
- Después de bloquear el seguro para niños, en caso de colisión u otro accidente, si hay alguien atrapado dentro del vehículo y la puerta de la segunda fila no se puede abrir desde el interior, ábrala desde el exterior del vehículo.
- En climas cálidos, si el vehículo se para y todas las puertas y ventanas se cierran, no permita que ningún animal o niño en el vehículo solo. De lo contrario, se pueden causar lesiones graves o incluso la muerte por el fuerte aumento de temperatura, aunque sea por poco tiempo.

3-3. Ventanas

Ventanas Eléctricas

Hay muchas maneras de abrir/cerrar las ventanas, como por interruptor de ventana, y control remoto.

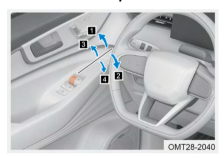
Control rápido



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, haga clic en el botón "
" a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Control Rápido para activar/desactivar la función de apagado de la ventana del lado del pasajero.

Después de activar la función OFF de la ventana del lado del pasajero, las ventanas del lado del pasajero sólo se pueden operar con el interruptor de la ventana del lado del conductor (se recomienda esta función cuando hay un niño en el vehículo).

Control de interruptor



Modo automático

- Tire del interruptor hacia arriba para que la ventana suba automáticamente; Púlselo de nuevo para detener el movimiento de la ventanilla.
- Pulse el interruptor al fondo para que la ventana baje automáticamente; púlselo de nuevo para dejar de mover la ventana.

Modo de momentáneo

- Tire del interruptor hacia arriba un nivel para que la ventana suba; suelte el interruptor para detener el movimiento de la ventana.
- 4 Pulse el interruptor hacia abajo un nivel para que la ventana baje; Suelte el interruptor para detener el movimiento de la ventana.

Función OFF de la ventana del lado del pasajero

Cuando hay un niño en el vehículo, se recomienda activar la función OFF de la ventana del lado del pasajero. Después de activar esta función, la ventana del lado del pasajero sólo puede operarse a través del interruptor de la ventana del lado del conductor.



Pulse el interruptor " para activar o desactivar la función OFF de la ventana del lado del pasajero.



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, haga clic en el botón " a través de Sistema de Audio - Configuración - Control Rápido para activar/desactivar la función de apagado de la ventana del lado del pasajero.

№ LECTURA

- Para más detalles sobre el control remoto de ventanas, consulte la sección "Sistema de Control Remoto".
- Los vehículos con la función de protección contra atascos en las ventanas tienen la función de subida de ventana con un solo toque.
- Si la puerta delantera derecha/izquierda (excluidas las puertas traseras) no se abre en unos 2 minutos después de que el vehículo se cambia al modo OFF, se puede accionar la ventana eléctrica.
- Después de salir del vehículo en el entorno de baja temperatura durante mucho tiempo, el vidrio de la ventana no se puede abrir o cerrar completamente cuando se opera el interruptor de ventana eléctrica. En este caso, suelte el interruptor y vuelva a operar, repita esta operación 3-5 ciclos para reanudar.

♠ ADVERTENCIA

- No deje los niños solos en el vehículo. Si se acciona accidentalmente el interruptor de la ventana, los niños pueden quedar atrapados por la ventana que se eleva.
- Cuando el vehículo está en marcha o antes de cerrar la ventana, asegúrese de que todas las partes del cuerpo del pasajero (como las manos) están dentro del vehículo, de lo contrario, pueden causarse lesiones personales.
- Para evitar lesiones personales, es responsabilidad del conductor guiar a todos los pasajeros, para operar el interruptor de subida/bajada de ventanilla eléctrica y especialmente para evitar que los niños lo utilicen incorrectamente. Asegúrese de que la fuente del vehículo esté cambiada al modo OFF o que el dispositivo no mecánico esté cerrado cuando salga del vehículo.
- ¡Tenga mucho cuidado al cerrar las ventanas, de lo contrario, puede ocasionar atascos y lesiones graves! Para los modelos con la función de protección contra atascos de ventana, se puede activarla función de protección contra atascos en el área de protección contra atascos para proteger al pasajero. Sin embargo, para los objetos delgados o blandos, la función de protección contra atascos puede no estar activada y provocar lesiones graves.

Parasol para Ventana de Segunda Fila (Si Está Equipado)



Tire lentamente del parasol de la ventana hacia arriba y fíjelo en el gancho.

PRECAUCIÓN

Cuando el parasol de la ventana se atasca durante el uso, no lo utilice con fuerza, diríjase a una estación de servicio autorizada de para su inspección y reparación.

Función de Control Remoto de Ventana

Función de bajada de la ventana de control remoto

Mientras la energía del vehículo está en modo OFF, las cuatro puertas están cerradas y mantiene presionado el botón de desbloqueo de la llave inteligente, las ventanas de cuatro puertas bajarán automáticamente. Si suelta el botón de desbloqueo de la llave inteligente o abre cualquier puerta en este proceso, la ventana dejará de bajar.

Función de subida de ventana de control remoto (si está equipado)

Mientras la fuente del vehículo está en modo OFF, las cuatro puertas se cierran, el botón de bloqueo de la llave inteligente está presionado, el vehículo entrará en el estado de armado y la ventana de cuatro puertas subirá automáticamente. Desbloquee/bloquee las puertas en el proceso automático de subida de ventanas y las ventanas dejarán de bajar.

Si ocurre el cierre anormal durante la ventana hacia arriba de un toque de control remoto, las luces de giro se parpadean 1 vez y la bocina suena continuamente 5 veces para alarmar a usted de que la ventana puede no cerrarse normalmente.

\triangle

ADVERTENCIA

Antes de utilizar la función de subida de control remoto de ventana, tenga mucho cuidado. Se puede utilizar la función de subida/bajada de ventanilla de control remoto, solo cuando el vehículo se pueda ver claramente y asegúrese de que los pasajeros no puedan ser atrapados por la ventanilla.

Función de Protección Contra Atascos de Ventana (Si Está Equipado)

Función de protección contra atascos

Durante la subida de ventana de un toque o la subida de ventana de un toque de control remoto, si se encuentra un obstáculo en el área de protección contra atascos y la resistencia excede un cierto valor, la ventana dejará de subir y bajará ligeramente. Para cerrar la ventana, mueva el obstáculo y vuelva a operar.

Para proteger el sistema de regulación de la ventana, la función de protección contra atascos de la ventana y la función de subida de ventana de un toque se cancelarán en algunas condiciones para evitar posibles riesgos de seguridad. En este momento, la ventana solo tiene la función arriba-abajo tradicional. Después de aprendizaje de protección contra atascos, la función de subida de ventana de un toque de la puerta correspondiente volverá a la normalidad.

Cancelar la función de protección contra atascos

Si se encuentra un obstáculo dos veces continuamente al subir la ventana, la ventana dejará de subir, la función de protección contra atascos se cancelará. Si el cable de la batería se desconecta durante el proceso de trabajo o no trabajo, la función de protección contra atascos se cancelará.

Función de protección sobrecalentamiento

Para proteger el motor eléctrico, si la operación de subida y bajada de la ventana se realiza continuamente, la función de protección contra sobrecalentamiento desactiva activamente el control del interruptor de ventana correspondiente. Después de que la temperatura del motor eléctrico vuelve a la normalidad, se recupera. Esta función no afectará el uso de funciones hacia arriba-abajo de otra ventana normal.

Función de aprendizaje manual

Si la función de subida de ventana de un toque y la función de protección contra atascos no funcionan, realice los siguientes pasos para reanudar la función. Asegúrese de que no haya obstáculos dentro del rango de la ventana durante el aprendizaje.

Paso 1: Cambie la alimentación del vehículo al modo ON;

Paso 2: Opere manualmente y continuamente el interruptor de la ventana para cerrar completamente la ventana y manténgala en esa posición durante 2 segundos, y luego suelte el interruptor;

Paso 3: Opere manualmente y continuamente el interruptor de la ventana para abrir completamente la ventana y manténgala en esa posición durante 2 segundos, y luego suelte el interruptor;

Paso 4: Intente operar la función de subida de ventana automática;

Paso 5: Si la ventana no se puede cerrar automáticamente, repita los pasos anteriores para configurar.

Si la función de subida automática de la ventana no puede reanudarse después de repetir los pasos anteriores, por favor vaya a una estación de servicio autorizada para su inspección y reparación lo antes posible.

Nota: Si se pierde la posición de la memoria de la ventana, también se puede ajustar con la función de subida de ventana de un toque de control remoto. En este momento, la ventana moverá hacia abajo y luego hacia arriba. La ventana se puede cerrar normalmente mientras la configuración es exitosa.

⚠ LECTURA

Al conducir por carreteras con baches o superficies irregulares, la gravedad puede afectar el sistema de la puerta inesperadamente. En este caso, la ventana puede retroceder y bajar mientras se eleva con la función de subida de ventana de un toque. Este es un evento de pequeña probabilidad y normal.

⚠ PRECAUCIÓN

- Si el cable de la batería se desconecta y se vuelve a conectar, la función de subida automática de la ventana y la función de protección contra atascos no funcionarán.
- La función de protección contra atascos es un tipo de función de protección de seguridad de ventanas. Nunca intente activar repetidamente utilizando varios objetos, por métodos inapropiados o incluso pellizcando intencionalmente alguna parte de su cuerpo. De lo contrario, puede causar daños al mecanismo del sistema de regulación de la ventana o lesiones personales accidentales.
- Al cerrar la ventana, mantenga siempre libre el área de cierre de la ventana, incluso si está equipada con la función de protección contra atascos, de lo contrario, si hay un objeto delgado y el sistema no puede detectarlo, la protección contra atascos no funcionará. Si se atrapa la mano o el dedo de alguien, se causarán lesiones extremadamente graves.

3-4. Techo Corredizo Panorámico

Techo Corredizo Panorámico

Hay muchas formas de abrir/cerrar el techo corredizo, como por medio del interruptor de techo corredizo y control remoto.

Control rápido



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, haga clic en el botón "
 " a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Control Rápido para encender/apagar el techo corredizo.

Control de interruptor



Parasol de apertura/cierre

Presione el interruptor " la "hacia atrás cuando la sombrilla esté cerrada, la sombrilla se deslizará a la posición media. Presione el interruptor " la " nuevamente, la sombrilla se deslizará a la posición completamente abierta.

Presione el interruptor " hacia adelante cuando el parasol esté completamente abierto, el parasol se deslizará a la posición media. Presione el interruptor " nuevamente, el parasol se deslizará hasta la posición de cierre completo.

Inclinar hacia arriba/cerrar el techo corredizo

Presione el interruptor " أن " hacia atrás cuando el techo corredizo esté cerrado, el techo corredizo se inclinará hacia arriba.

Presione el interruptor " - " hacia adelante cuando el techo corredizo esté inclinado hacia arriba para cerrar el techo corredizo; o presione directamente el interruptor " - " hacia adelante, el techo corredizo se cerrará automáticamente primero y luego se cerrará el parasol.

Apertura/cierre del techo corredizo

Con el techo corredizo inclinado hacia arriba, presione el interruptor " أنه " hacia atrás para deslizar y abrir el techo corredizo. Presione el interruptor " أنه " nuevamente para deslizar y abrir el techo corredizo a la posición máxima.

Presione el interruptor " 🖘 " hacia adelante cuando el techo corredizo se esté abriendo para cerrar el techo corredizo; o presione directamente el interruptor " hacia adelante, el techo corredizo se cerrará automáticamente primero y luego se cerrará el parasol.

LECTURA

- Para más detalles sobre el control remoto del techo corredizo, consulte la sección "Sistema de Control Remoto".
- Si usted encuentra que hay una falsa protección de atasco, por favor vaya a la estación de servicio autorizada para la inspección y reparación tan pronto como sea posible.
- El interruptor del techo corredizo y el interruptor del parasol están diseñados en 2 niveles; El primer nivel es el rango de apertura de control manual; El segundo nivel es el rango de apertura de control automático, seleccione un nivel adecuado según su necesidad.

♠ PRECAUCIÓN

- La falla en la función de protección contra atascos del techo corredizo puede causar que se pierda la posición inicial de la memoria, por lo tanto, es necesario recalibrar la posición.
- Cuando el techo corredizo está congelado o cubierto por nieve, la apertura forzada del techo corredizo dañará el cristal del techo corredizo y el motor.
- Si hay agua en el techo corredizo después de llover, drene siempre antes de abrirlo para evitar que el agua entre en la cabina.
- Limpie regularmente el polvo y los escombros en los rieles y las tiras del techo corredizo con agua; Después de lavar el vehículo o llover, limpie completamente el agua del vidrio del techo corredizo antes de usarlo.

ADVERTENCIA

- No deje los niños solos en el vehículo. Si se acciona accidentalmente el interruptor del techo corredizo, pueden resultar heridas sus cabezas o manos.
- Cuando el vehículo está en marcha o antes de cerrar el techo corredizo, asegúrese de que todas las partes del cuerpo del pasajero (como las manos) están dentro del vehículo, de lo contrario, pueden causarse lesiones personales.

Función de Control Remoto del Techo Corredizo

Función de apertura remota del techo corredizo

Mientras la fuente del vehículo está en modo OFF y las cuatro puertas están cerradas, presione y mantenga el botón de desbloqueo en la llave inteligente durante unos segundos, se abre el parasol y luego se abre el techo corredizo; presione el botón de bloqueo durante la apertura del techo corredizo, el techo corredizo deja de moverse.

Función de cierre remoto del techo corredizo

Mientras la alimentación del vehículo está en modo OFF y las cuatro puertas están cerradas, presione el botón de bloqueo en la llave inteligente y el vehículo ingresa al modo de armado. El techo corredizo se cierra automáticamente primero y luego se cierra el parasol; Presione el botón de bloqueo y el techo corredizo completa la operación actual.

⚠ ADVERTENCIA

Antes de utilizar la función de cierre a distancia del techo corredizo, por favor tenga mucho cuidado. La función de cierre a distancia del techo corredizo sólo puede utilizarse cuando el vehículo se pueda ver con claridad y asegúrese de que los pasajeros no puedan quedar atrapados por el techo corredizo.

Función de Protección Contra Atascos del Techo Corredizo

Función de protección contra atascos

Cuando el vidrio móvil del techo corredizo (parasol) encuentra un obstáculo en el área de protección contra atascos y la resistencia excede un cierto valor durante el cierre de un toque, se detendrá y el techo corredizo (parasol) rebotará.

Función de aprendizaje manual

Si el techo corredizo no puede moverse a la posición cerrada con un botón, no puede abrirse completamente con un botón, el techo corredizo se inclina hacia arriba después de cerrarse, el vidrio del techo corredizo no puede abrirse o cerrarse normalmente, el parasol no puede abrirse o cerrarse, etc. Por favor, siga las instrucciones de operación a continuación para restablecer.

Paso 1: Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, accione el techo corredizo/parasol hasta la posición completamente abierta y cerrada; pulse prolongadamente el botón de cierre del techo corredizo/parasol de forma manual hasta que oiga un chasquido procedente del motor del techo corredizo/ parasol (el vidrio del techo corredizo/ parasol se moverá ligeramente hacia delante y hacia atrás), detenga la acción de pulsación prolongada y vuelva a intentar la apertura/cierre con un solo botón.

Nota: Es efectivo hasta después de que el techo corredizo alcance la posición de cerrado. Si no hay respuesta o si se dispara un rebote al cerrar, proceda al paso 2.

Paso 2: Pulse el botón de apertura automática del techo corredizo/parasol y suéltelo, durante el proceso de apertura automática del techo corredizo/parasol, pulse prolongadamente el botón de cierre del techo corredizo/parasol; observe el movimiento del techo corredizo/parasol desde la posición de pausa hasta la posición de cierre, mantenga pulsado el botón de cierre hasta que oiga un "clic" de reinicio del motor del techo corredizo/parasol (el vidrio del techo corredizo/parasol se moverá ligeramente hacia delante y hacia atrás).

Nota: Asegúrese de soltar el botón durante el proceso de apertura automática del techo corredizo/parasol antes de pulsar el botón de cierre.

⚠ PRECAUCIÓN

- Si el problema no se soluciona repitiendo la operación anterior, diríjase a una estación de servicio autorizada para su inspección y reparación lo antes posible.
- Si el cable de la batería se desconecta y se vuelve a conectar, es posible que se produzca una pérdida de inicialización del techo corredizo y que éste no pueda abrirse ni cerrarse.
- Al cerrar el techo corredizo, mantenga siempre despejada el área de cierre del techo corredizo aunque esté equipado con la función de protección contra atascos. De lo contrario, la protección contra atascos no funcionará cuando el techo corredizo encuentre objetos finos. Si la mano o el dedo del pasajero quedan atrapados, pueden producirse lesiones graves.
- La función de protección contra atascos es un tipo de función de protección de los pasajeros. Nunca intente activarlo repetidamente usando varios objetos, métodos inadecuados o incluso con alguna parte del cuerpo. Si no lo hace, puede dañar el funcionamiento del techo corredizo o causar lesiones personales accidentales.

3-5. Sistema de Audio

Vista de Audio



- Mi centro Haga clic para entrar en la configuración de mi centro.
- 4 Control del asiento Haga clic para entrar en la pantalla de control del asiento.

Haga clic para aparecer la pantalla de funcionamiento del sistema de aire

acondicionado.

Pagina de inicio
Haga clic para volver
a la página de inicio.

5 Pantalla

- tipo tarjeta.

 Deslice para ver, haga clic en la tarjeta para entrar en la APP correspondiente, pulse prolongadamente la tarjeta para personalizarla.
- para Ajuste de temperatura del iento pasajero delantero Haga clic o deslice a izquierda y derecha para ajustar la

- Aplicación Haga clic para entrar en la aplicación APP.
- interactiva 6 Ajuste de temperatura del conductor

Haga clic o deslice a izquierda y derecha para ajustar la temperatura del aire acondicionado para el conductor.

de O Control del asiento
del Haga clic para entrar
en la pantalla de
e a control del asiento.

temperatura del aire acondicionado para el pasajero delantero.

Navegación
Multimedia

Haga clic para Haga clic para acceder a la pantalla ingresar a la pantalla de navegación. multimedia.

Nota: Pulse prolongadamente los botones " ☆ " y "卣" durante 10 segundos para reiniciar el sistema de audio.

⚠ LECTURA

- · Algunos modelos de radio soportan la función DAB.
- Los botones de función son diferentes según la configuración del vehículo.
 Consulte la configuración real del vehículo.

Menú Rápido



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, la pantalla del menú de acceso directo se puede visualizar deslizando la pantalla hacia abajo en la pantalla de audio.

Modo Eléctrico. Sensibilidad del Limpiaparabrisas. Plegado del Espejo Retrovisor, Ajuste del Espejo Retrovisor. Freno de Estacionamiento, Auto Hold, ESP OFF. HDC. Radar de Estacionamiento, Monitoreo de Vista Panorámica. etc. pueden configurados en la pantalla del menú de acceso directo.

Centro Vehicular

Control rápido



Cerradura central: Haga clic en el botón " " para desbloquear/bloquear puertas.

Puerta trasera: Haga clic en el botón " 🌣 " para abrir/cerrar el portón trasero.

Espejo retrovisor plegable: Haga clic en el botón " 🖒 " para plegar/ expandir el espejo retrovisor.

Bloqueo de la ventana del vehículo: Haga clic en el botón " = " para activar/desactivar la función de apagado de la ventana del lado del pasajero. Después de eso, las ventanas del lado del pasajero solo se pueden operar con el interruptor de la ventana del lado del conductor (se recomienda esta función cuando hay un niño en el vehículo).

Techo corredizo: Haga clic en el botón " 🗐 " para activar/desactivar el techo corredizo.

Llave inteligente: Ajuste del desbloqueo de aproximación y del bloqueo de alejamiento.

Espejo retrovisor: Ajuste el ajuste del espejo retrovisor, el plegado automático del espejo retrovisor exterior y el ajuste automático del espejo retrovisor al dar marcha atrás.

Más: Ajuste la personalización de los botones del volante y facilite el acceso/ salida de los asientos.

Luz



Enciende y apaga la luz ambiental, ajuste la personalización, el modo de conducción vinculado, el ritmo de la música y el brillo.

Ajuste de luz: Ajuste la aproximación de bienvenida, el retardo de los faros delanteros y la asistencia inteligente de luz de carretera.

Ajuste de nivelación de faro: Ajuste el ajuste de nivelación de los faros delanteros (nivel 0/nivel 1/nivel 2/nivel 3).

Conducción



Modo de conducción: Ajuste el modo de conducción (ECO/NORMAL/ DEPORTIVO/NIEVE/BARRO/ ARENA/TODOTERRENO) y la memoria del modo de conducción.

Asistencia del conductor



Asistencia del conductor: Ajuste el sistema de Advertencia de Salida/ Sistema de Evasión Inteligente.

Seguridad Activa: Ajuste Sistema de Seguridad Activa/Frenada automática/Asistencia emergencia tráfico de cruzado trasero/ Advertencia de colisión trasero/ Sistema de asistencia de carril/ Asistencia de mantenimiento carril de emergencia/Advertencia de exceso de velocidad/Asistencia de puntos detección de ciegos/ Advertencia de apertura de puertas/ Advertencia de salida de carril.

Visualización cabeza arriba



Enciende y apaga la pantalla de visualización cabeza-arriba HUD: Ajuste el HUD, el brillo, la altura, la adaptación de la altura, la rotación de la imagen, el modo de nieve, la visualización de información y la restauración del valor predeterminado utilizando el volante.

Ajustes de vehículo



Altura de apertura del portón trasero: Deslice para ajustar la altura de apertura del portón trasero.

Sensibilidad del limpiaparabrisas: Ajuste la sensibilidad del limpiaparabrisas (Baja/Estándar/Alta/ Máxima).

Bloqueo del vehiculo: Ajuste el aviso de armado, el bloqueo automático y el desbloqueo de la puerta del conductor independiente.

Mantenimiento: Ajuste el aviso de mantenimiento y el restablecimiento del kilometraje de mantenimiento.

Chasis: Ajuste el modo eléctrico de la dirección, el modo de suspensión, el control de inclinación del freno y el modo de sensación del freno.

Sonido



Ajuste el efecto de sonido avanzado, el ajuste del efecto de sonido, el volumen y el altavoz del reposacabezas.

Volumen: Ajuste el volumen de navegación, voz, multimedia, teléfono, etc.

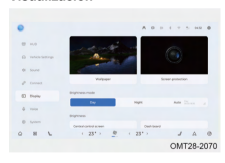
Más: Ajuste el volumen de la velocidad del vehículo, el tipo de sonido de la alarma, el tono del botón, identificador de llamadas y la restauración de la configuración predeterminada.

Conexión



Ajuste de Bluetooth, Wi-Fi y carga inalámbrica.

Visualización



Ajuste el fondo de pantalla y la protección de la pantalla.

Modo de pantalla: Ajuste el modo de visualización (Día/Noche/Auto).

Brillo: Configure y ajuste el brillo de la pantalla de control central y del tablero.

Más: Ajuste la restricción de vídeo, la limpieza de pantalla y la restauración de la configuración predeterminada.

Sistema



Sobre: Información de versión, nombre del dispositivo, espacio de almacenamiento y restauración de la configuración de fábrica.

Privacidad: Gestión de permisos y detalles de la política de privacidad.

General: Navegación guiada manualmente, configuración del idioma, configuración del tiempo, configuración de alarma del sistema de monitorización del conductor y configuración de presión del neumático de unidad de consumo de combustible del medidor.

(LECTURA)

Los elementos de configuración son diferentes según las versiones de software. Consulte la configuración real del vehículo.

Botón de Audio



Botón "曰": Pulse brevemente para circular por el área de visualización de información del cuadro de instrumentos.

Botón " ((": Pulse brevemente para activar la función de reconocimiento de voz; Pulse prolongadamente para activar el asistente de voz del teléfono (Es necesario conectarse con el teléfono).

Botón " O ": Pulse brevemente para hacer una pausa mientras se reproduce música/radio.

Botón " ☐+ ": Pulse brevemente para aumentar el volumen.

Botón "◁¬": Pulse brevemente para disminuir el volumen.

Botón " •< ": Pulse brevemente para cambiar a la pista anterior en modo de música; Pulse brevemente para cambiar a la estación anterior en modo de radio; Cuelga mientras se llama.

Botón " >• ": Pulse brevemente para cambiar a la siguiente pista en modo de música; Pulse brevemente para cambiar a la siguiente estación en modo radio; Responda la llamada mientras se llama.

Función de Reconocimiento de Voz (Si Está Equipado)

La función de reconocimiento de voz se puede activar mediante los siguientes métodos cuando el sistema de audio está encendido:

Método 1: Diga directamente la palabra de despertar para activar la función de reconocimiento de voz.

Método 2: Pulse brevemente el botón de reconocimiento de voz " « " en el volante para habilitar la función de reconocimiento de voz.

Enlace Telefónico

Apple CarPlay (iOS)

■ Método de conexión



Paso 1: Encienda Escuchar a "Hola Siri" y Presione Inicio para Siri en la pantalla de Ajuste (Siri & Búsqueda) del teléfono;



Paso 2: Encienda CarPlay en la pantalla de Ajuste (General) del teléfono:



Paso 3: Conecte el puerto USB y el teléfono con el cable de datos del teléfono original;

Nota: Solo el puerto de USB "
tiene la función de screencast de Apple CarPlay.



Paso 4: Seleccione Permitir en la pantalla de solicitud de permiso de CarPlay;

Paso 5: Entre en la pantalla de screencast de Apple CarPlay.

■ Conexión inalámbrica carplay (si está equipado)

Paso 1: Encienda el punto de acceso en el teléfono de Apple, la interfaz WIFI de la unidad principal de audio se conecta al punto de acceso del teléfono.

Paso 2: Conecte el teléfono Apple a Bluetooth en la unidad principal de audio.

Paso 3: Seleccione Carplay de acuerdo con la interfaz que aparece en la unidad principal de audio o en el teléfono.

Paso 4: Realiza la conexión de emparejamiento según la interfaz emergente del teléfono; Una vez realizada la conexión, la unidad principal de audio muestra la interfaz Carplay.

Paso 5: Entre en la pantalla de screencast de Apple CarPlay.

Android Auto (Android)

■ Método de conexión



Paso 1: Instale el Marco de Google: Paso 2: Realice la instalación en Google Play y funcione Android Auto, instale todos los softwares de soporte de acuerdo con indicación del sistema y actualice el programa existente, ٧ luego Android Auto puede funcionar normalmente después de completar la actualización.



Paso 3: Conecte el puerto USB y el teléfono con el cable de datos del teléfono original;

Nota: Solo el puerto de USB " 🗓 " tiene la función de screencast de Android Auto. Antes del enlace telefónico, active los permisos de desarrollador en el ajuste del teléfono.



Paso 4: Si el teléfono está conectado al vehículo por primera vez (un mensaje aparecerá en la unidad principal, por favor opere de acuerdo con la indicación del teléfono móvil, detenga el vehículo ٧ aplique del freno de estacionamiento), luego puede completar el primer ajuste de conexión

Paso 5: Haga clic en "Android Auto" en la pantalla principal de audio para entrar en la interfaz de mapeo de "Android Auto".

■ Conexión inalámbrica de Android Auto (si está equipado)

Paso 1: Active el interruptor inalámbrico de Android Auto en el teléfono.

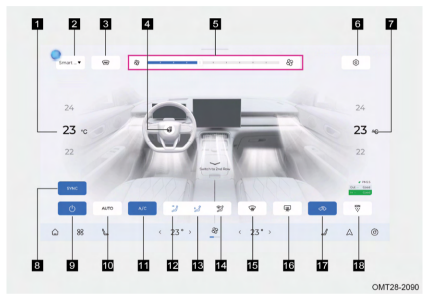
Paso 2: Active el punto de acceso Wi-Fi en la unidad principal.

Paso 3: Realice el emparejamiento Bluetooth entre la unidad principal y el teléfono móvil.

Paso 4: Después de que la conexión Bluetooth sea exitosa, un recordatorio para iniciar Android Auto inalámbrico aparecerá en la unidad principal, haga clic en "START" para completar la conexión inalámbrica de Android Auto.

3-6. Sistema de Aire Acondicionado

A/C Delantero



- Área de aiustamiento de temperatura del conductor
- 4 Botón de calefacción del volante (si está equipado)
- 7 Área de ajustamiento de temperatura del pasajero delantero
- 10 Botón AUTO

- 2 Botón de modo inteligente (si está equipado)
- 5 Área de ajustamiento de volumen de flujo de aire
- 8 Botón de modo dual
- Botón A/C

- 3 Calefacción del parabrisas delantero (si está equipado)
- 6 Botón de ajuste
- 9 Botón de interruptor A/C
- 12 Botón de modo de cara

- Botón de modo de pie
- Botón de descongelación trasera
- Botón de modo de ventana
- Botón de desempañado y descongelación
- Botón de modo de aire exterior/ recirculado
- Botón de purificación de aire

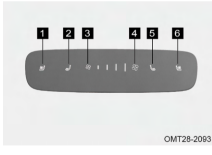


- "AUTO": Botón AUTO.
- "A/C": Botón A/C.
- " \(\mathbb{W} \) ": Botón de desempañado y descongelación.
- " : Botón de descongelación trasera.

Aire Acondicionado de la Segunda Fila (Si Está Equipado)

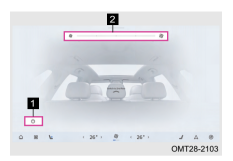


Área de ajustamiento de velocidad de aire.



- 1 Ventilación del asiento izquierdo de la segunda fila.
- 3 Calefacción del asiento izquierdo de la segunda fila.
- Botón de reducción de la velocidad de aire.
- 4 Botón de aumento de la velocidad de aire.
- 5 Calefacción del asiento derecho de la segunda fila.
- 6 Ventilación del asiento derecho de la segunda fila.

Aire Acondicionado de la Tercera Fila (Si Está Equipado)



- Botón del interruptor de A/C de la tercera fila
- 2 Área de ajueste de velocidad de aire.

Ajuste de A/C



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, ajuste la función de desempañado automático (Apagado/Bajo/Medio/Alto), el aire acondicionado personalizado (Eco/Medio/Fuerte), la ventilación automática del habitáculo y la limpieza automática del habitáculo en la pantalla HAVC.

Función de desempañado automático: El A/C se desempañará automáticamente cuando exista riesgo de empañamiento en el vehículo para garantizar la seguridad de conducción.

Aire acondicionado personalizado: Ajuste del estado de funcionamiento del A/C automático.

Limpieza automática de cabina: El A/C realizará la autolimpieza a tiempo automáticamente después de que el usuario bloquea el vehículo y déjalo.

Ventilación automática de cabina El vehículo se ventilará automáticamente antes de desbloquearlo y entrar en él.

Cabina termostática: Ajuste abierto; Sin A/C; apagado.

Función de bienvenida: Al desbloquear por control remoto, el sistema de fragancia se abre automáticamente.

Función refrescante: Al conducir durante mucho tiempo, se enciende automáticamente el sistema de fragancia durante un breve periodo de tiempo.

Operación de Aire Acondicionado

Ajuste de temperatura

Opere la zona de ajuste de la temperatura para realizar el ajuste de temperatura del aire acondicionado.

Ajuste de volumen de flujo de aire

Opere el área de ajuste del volumen del flujo de aire para realizar el ajuste del volumen del flujo de aire del aire acondicionado.

Botón de interruptor A/C

Pulse el botón A/C para encender o apagar el sistema de aire acondicionado.

Botón A/C

Pulse el botón A/C para realizar la refrigeración del aire acondicionado (el compresor del aire acondicionado entra en funcionamiento).

Botón de modo dual

Haga clic en el botón de modo dual para cambiar entre modo simple/modo dual (La temperatura del aire acondicionado del conductor/pasajero delantero puede ajustarse por separado).

rt LECTURA

El sistema memorizará la operación antes de que la unidad principal se apague por última vez de forma predeterminada al encender la unidad principal.

Botón de ajuste de modo

El modo de ventana, el modo de cara y el modo de pie se pueden usar por separado o en combinación, con un total de 7 modos: Modo de ventana, modo de cara, modo de pie, modo de cara y pie, modo de pie y ventana, modo de cara y ventana, modo de cara, pie y ventana.

Modo de ventana: Puede ajustar el flujo de aire que sale de la salida del descongelador.

Modo de pie: Puede ajustar el flujo de aire que sopla desde la salida de pie.

Modo de cara: Puede ajustar el flujo de aire que sopla desde las salidas de centro y cara en ambos lados.

Modo de pie y ventana: Puede ajustar el flujo de aire que sale de las salidas de pie y ventana.

Modo de cara y pie: Puede ajustar el flujo de aire que sale desde las salidas del centro y de cara y pie en ambos lados.

Modo de cara y ventana: Puede ajustar el flujo de aire que sale desde las salidas del centro y de cara y ventana en ambos lados.

Modo cara, pie y ventana: Puede ajustar el flujo de aire que sale desde las salidads del centro y de cara, pie y ventana en ambos lados.

⚠ LECTURA

Si el parabrisas delantero presenta empañamiento durante la conducción, se recomienda utilizar el modo de descongelación. Haga clic en el botón de desempañado y descongelación.

Botón de modo de aire exterior/recirculado

El modo de aire exterior/recirculado puede cambiarse haciendo clic en el botón de modo de aire exterior/recirculado.

- Use el modo de aire recirculado en las siguientes condiciones:
- 1. En ambiente polvoriento.
- 2. Para enfriar rápidamente el aire del vehículo.
- 3. Para aislar otros olores de exterior.
- 4. Evitar que los gases de escape externos entren en el vehículo.

Botón AUTO

Haga clic en el botón AUTO para activar el modo automático.

- El sistema permanece en modo automático en las siguientes condiciones:
- Pulse el botón AUTO en el modo automático, y el sistema no sale del modo automático.
- 2. En el modo automático, cambia el modo de aire exterior/recirculado y la función de aire exterior/recirculado sale del control automático, y las demás funciones todavia están en el modo automático.
- 3. Al operar el botón A/C o el botón de ajuste de modo o el ajuste del volumen de aire en modo automático, la función operada saldrá del modo automático, sin embargo, otras funciones seguirán en modo automático.

Botón de purificación de aire (si está equipado)

Haga clic en el botón de purificación de aire para activar (el valor de PM2,5 interior/exterior se muestra en el sistema de audio)/desactivar la función de purificación de aire.

- La función de purificación de aire se desactiva automáticamente en las siguientes condiciones:
- 1. Interruptores del modo de aire exterior/recirculado.
- 2. El caudal de aire se ajusta a OFF.
- 3. La temperatura se ajusta a LOW/HI.
- La función de desempañado y descongelación del parabrisas delantero está activada

LECTURA

- El efecto de la función de purificación de aire en invierno no es evidente debido a la baja temperatura ambiente.
- Cuando la función de purificación de aire está activada, el modo de aire exterior/recirculado se cambia, el volumen y el modo de aire pueden cambiar.
- Encienda la función de purificación de aire para asegurarse de que el vehículo no esté empañado, el método de respuesta del A/C automático en verano, invierno, primavera y otoño no es exactamente el mismo, pero puede lograr un efecto de purificación.
- La función de purificación de aire no funciona y el botón se desactiva en las siguientes condiciones:
 - La función de purificación de aire no puede activarse cuando no se cumplen con las condiciones de temperatura.
 - La función de purificación de aire no puede activarse cuando la función de desempañado y descongelación del parabrisas delantero está activada.
 - Cuando se activa el limpiaparabrisas (en alta o baja velocidad), la función de purificación de aire no puede encenderse después de unos segundos.

Botón de desempañado y descongelación

Después de arrancar el vehículo, haga clic en el botón de desempañado y descongelación para encender (ajuste el flujo de aire para que la mayor parte sople en el parabrisas delantero y la pequeña cantidad en la ventana lateral) / apagar la función de desempañado y descongelación del parabrisas delantero.

Cuando se enciende el volumen del flujo de aire, opere el botón de desempañado y descongelación para activar el modo de aire exterior y el compresor del aire acondicionado a la fuerza.

⚠ LECTURA

- Si el A/C no se enfría, el efecto de desempañado se verá afectado. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.
- Al desempañar en un clima húmedo (como lluvia y nieve), mantenga el A/ C encendido. Si el A/C está apagado, el efecto de desempañado se verá afectado.
- Al desempañar en clima húmedo (como lluvia y nieve), manténgalo en el modo de aire exterior. Si seleccione el modo de aire recirculado, el efecto de desempañado se verá afectado.
- Después de barrer toda la escarcha o la niebla, ajuste el modo y el volumen del flujo de aire a otra posición adecuada para mejorar el confort en el vehículo.
- Al desempañar en invierno, manténgalo en el modo de aire exterior. Para ajustar la dirección del calor parcial, haga que las salidas de aire en ambos lados del panel de instrumentos miren hacia ambos lados de las ventanas; cuando la temperatura exterior es superior a 0°C, se necesita desempañado auxiliar del A/C.

⚠ PRECAUCIÓN

- Para la seguridad de conducción, por favor utilice la función de desempañado correctamente.
- No utilice el modo de aire recirculado por mucho tiempo en invierno, de lo contrario, el parabrisas delantero se empañará rápidamente.
- La mala visibilidad del vidrio aumentará el riesgo de accidentes de tránsito y lesiones personales. Por lo tanto, es muy importante garantizar la buena visibilidad durante la conducción para la seguridad de tráfico.

Botón de descongelación trasera

Después de arrancar el vehículo, haga clic en el botón de descongelación trasera para encender/apagar la función de descongelación del parabrisas trasero/espejo retrovisor exterior.

La función de descongelación del parabrisas trasero/espejo retrovisor exterior se apagará automáticamente después de funcionar durante unos 20 minutos.

♠ PRECAUCIÓN

- La función de descongelación del espejo retrovisor exterior no es una configuración estándar. Consulte la configuración real del vehículo.
- No raye ni dañe los cables del calentador cuando limpie el parabrisas trasero/el espejo retrovisor exterior.
- Asegúrese de que la función de descongelación del parabrisas trasero/ espejo retrovisor exterior esté apagada después de desempañar o descongelar el parabrisas trasero/superficie del espejo retrovisor exterior.
- Cuando la batería está baja, la función de descongelación del parabrisas trasero/espejo retrovisor exterior puede que no esté encendido para garantizar el arranque normal del vehículo.

ADVERTENCIA

Para evitar quemarse, no toque el parabrisas trasero/el espejo retrovisor exterior cuando la función de descongelación del parabrisas trasero/espejo retrovisor exterior está funcionando o inmediatamente después de ser apagad.

Calefacción del parabrisas delantero (si está equipado)

Pulse el botón táctil para activar o desactivar la función. Evite encender la función de calefacción del parabrisas delantero durante mucho tiempo.

Calefacción de Aire Acondicionado

Después de arrancar el vehículo, opere el área de ajuste de temperatura del sistema de audio y el área de ajuste del volumen del flujo de aire; Se recomienda ajustar el modo al modo de pie y apagar el sistema de refrigeración (el indicador del aire acondicionado se apaga y el compresor del aire acondicionado deja de funcionar) o ajustar la temperatura a 22°C o más, haga clic en el botón AUTO y el aire acondicionado funcionará automáticamente y calentará a una temperatura cómoda.

Enciende el modo AUTO y la configuración de la temperatura a 22° C equilibrará mejor el efecto A/C y el consumo de energía. Si la demanda de calefacción es mayor, se recomienda encender el modo AUTO y ajustar la temperatura por encima de 22° C para un mejor efecto A/C.

Enfriamiento A/C

Después de arrancar el vehículo, haga clic en el botón AUTO del sistema de audio y el aire acondicionado controlará automáticamente el funcionamiento del modo, el volumen del flujo de aire, el modo de aire exterior/recirculado y el sistema de refrigeración. Para adaptarse al físico de diferentes personas, la temperatura de ajuste puede variarse hacia arriba y hacia abajo a 22°C, lo que puede obtener el mejor efecto de enfriamiento.

Enciende el modo AUTO y la configuración de la temperatura a 22° C equilibrará mejor el efecto A/C y el consumo de energía. Si la demanda de refrigeración es mayor, se recomienda encender el modo AUTO y ajustar la temperatura por debajo de 22° C para un mejor efecto A/C.

- Para el mejor efecto de enfriamiento, por favor mantenga limpia la superficie del filtro de aire acondicionado sin obstrucciones obvias y opere de la siguiente manera:
- Paso 1: Ajuste el volumen de aire al nivel máximo;
- Paso 2: Ajuste la temperatura a máxima fría;
- Paso 3: Ajuste el modo de aire exterior/recirculado al modo de aire recirculado;
- Paso 4: Ajuste al modo de cara;
- Paso 5: Encienda el sistema de refrigeración (El indicador de aire acondicionado se enciende y el compresor del aire acondicionado inicia a funcionar).

LECTURA

- La suciedad y el bloqueo en la superficie del condensador del aire acondicionado pueden causar un efecto de refrigeración deficiente, por lo que mantenga limpio el condensador.
- Cuando el aire se enfría rápidamente en condiciones de calor húmedo, la niebla se puede ver desde la salida, es un fenómeno físico normal.
- Cuando la temperatura es baja, como en invierno, es posible que el compresor de A/C no arranque incluso si el indicador se enciende después de operar el botón A/C.
- Después de operar el enfriamiento del sistema de A/C, un poco de agua puede gotear del tubo de drenaje del aire acondicionado y formar un charco debajo del vehículo, lo cual es normal.
- Después de que la temperatura en el vehículo baja a una temperatura más baja, el compresor se apagará automáticamente para reducir la influencia en la potencia del sistema de potencia y el consumo de combustible, esto es normal.
- El refrigerante llenado en el sistema de aire acondicionado disminuirá con el tiempo, si siente que el efecto de refrigeración del aire acondicionado es pobre, diríjase a la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación a tiempo.
- Se recomienda encender el sistema de refrigeración del aire acondicionado por 5 minutos o más cada mes y abrir la ventana simultáneamente, que será útil para evitar daños en el sistema de aire acondicionado debido a la falta de lubricante, y también evitará el olor del evaporador debido a la humedad y los gérmenes.
- Durante la aceleración repentina, el adelantamiento y la escalada, el sistema de potencia necesita más potencia para compensar. En este momento, si el aire acondicionado está funcionando, el compresor puede apagarse automáticamente, si no se apaga automáticamente y siente que le falta energía, se recomienda apagar el aire acondicionado.
- Si el aire acondicionado está encendido y el vehículo está continuamente subiendo pendientes largas, o está en tráfico tenso y lento por un período prolongado, el motor puede sobrecalentarse. Por favor, observe el indicador de advertencia de alta temperatura del refrigerante. Si el motor se sobrecalienta, se recomienda conducir el vehículo a un área segura y detenerlo, apague el aire acondicionado y deje el vehículo en ralentí durante varios minutos, luego verifique si el indicador de advertencia de temperatura alta del refrigerante se apaga. De lo contrario, por favor comuníquese con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.

♠ ADVERTENCIA

- Para prolongar la vida útil del sistema de aire acondicionado, no utilice el aire acondicionado por mucho tiempo a baja velocidad al realizar el enfriamiento del aire acondicionado.
- Está prohibido reparar el sistema de aire acondicionado usted mismo, ya que el refrigerante de alta presión en el sistema de aire acondicionado es perjudicial para los humanos. Es necesario acudir a la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación.
- Compre el refrigerante especial y el lubricante del compresor en la estación de servicio autorizada, de lo contrario, los daños al sistema de aire acondicionado sufridos no están cubiertos por la garantía.
- Cuando hace calor, la temperatura en el vehículo cerrado aumentará rápidamente debido a los rayos del sol, lo que puede causar lesiones personales o animales o la muerte, especialmente en el caso de bebés y niños muy pequeños.

Modo Inteligente (Si Está Equipado)

Calefacción rápida

Todas las ventanas están cerradas, la calefacción del asiento (Si Está Equipado) se enciende, la calefacción del volante (Si Está Equipado) se enciende, la circulación exterior se enciende con el flujo de aire máximo y la temperatura más alta, y el modo de pie se enciende; Espere hasta que la temperatura interior alcance la temperatura confortable o haga clic manualmente en este botón para apagar automáticamente la calefacción rápida.

Enfriamiento rápido

Todas las ventanas están cerradas, la ventilación del asiento (Si Está Equipado) se enciende, la circulación interior se enciende con el flujo de aire máximo y la temperatura más baja, y el modo facial se enciende; Espere hasta que la temperatura interior alcance la temperatura confortable o haga clic manualmente en este botón para apagar automáticamente el enfriamiento rápido.

Desodorización inteligente

La circulación exterior se enciende con el flujo de aire máximo.

Función de Cabina Termostática (Si Está Equipado)

Durante un periodo de hasta 12 horas después de estacionar y salir del vehículo, la función de cabina termostática ON mantendrá la temperatura en el vehículo por debajo de 45° C. Ajuste el modo de funcionamiento del aire acondicionado cuando la temperatura en el interior del vehículo sea demasiado alta. Tres modos de aire acondicionado: encendido, sin aire acondicionado, apagado.

- El kilometraje de conducción se reducirá al habilitar la función.
- El modo No A/C reducirá el consumo de energía, pero la temperatura puede exceder los 45°C.
- Si la batería de alimentación cae por debajo del 20%, esta función no funcionará.

Función de Refrigeración/Calentamiento de la Caja del Reposabrazos



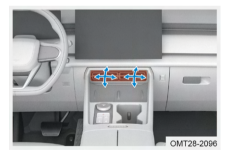
Coloque los artículos necesarios (como bebidas enlatadas) en la caja del reposabrazos, ajuste el A/C al modo cara o cara/pie y realice la operación de refrigeración/ calentamiento del A/C, luego gire la perilla interior de la caja del reposabrazos para refrigerar/calentar los artículos necesarios.

⚠ ADVERTENCIA

La caja del reposabrazos no se puede cerrar si los artículos son demasiado grandes. La caja del reposabrazos abierta puede dificultar el movimiento del brazo del conductor, tenga cuidado de no hacerse daño.

Control del Flujo de Aire de Salida de Aire

Salidas frontales



Mueva la palanca de ajuste de la salida central hacia arriba y hacia abajo, hacia la izquierda y hacia la derecha con la mano, para ajustar la dirección del flujo de aire.

Salidas laterales frontales



Mueva la palanca de ajuste de salida del lado izquierdo/derecho hacia arriba y hacia abajo, hacia la izquierda y hacia la derecha con la mano para ajustar la dirección del flujo de aire.

Salidas de segunda fila



Mueva la palanca de ajuste de salida de la segunda fila hacia arriba, abajo, izquierda o derecha con la mano para ajustar la dirección del flujo de aire.

Salidas laterales de la segunda fila (si está equipado)



Mueva la palanca de ajuste de salida de la segunda fila hacia arriba, abajo, izquierda o derecha con la mano para ajustar la dirección del flujo de aire.

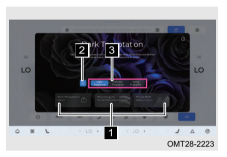
Salidas superiores de la tercera fila (si está equipado)

Mueva la palanca de ajuste de salida superior de la tercera fila hacia arriba, abajo, izquierda o derecha con la mano para ajustar la dirección del flujo de aire o abrir/cerrar la salida del aire acondicionado.

3-7. Sistema de Fragancias

Sistema de Fragancias (Si Está Equipado)

El sistema de fragancias mantiene el aire limpio dentro del vehículo, elimina olores y actúa como purificador de aire. Es beneficioso para la seguridad del conductor y puede crear una atmósfera acogedora y adecuada en el estrecho espacio interior del vehículo para mantener al conductor alerta y calmado, reduciendo así la incidencia de accidentes de conducción.



- Botón de tipo de fragancia
- 2 Botón de cambio de fragancia
- 3 Botón de concentración de fragancia

Botón de tipo de fragancia

Cuando la función de fragancia está activada, haga clic en el botón tipo de fragancia para cambiar entre diferentes fragancias.

Cuando la función de fragancia no está activada, haga clic en el botón tipo de fragancia para activar la función de fragancia y cambiar entre diferentes fragancias.

Botón de cambio de fragancia

Haga clic en el botón del interruptor de fragancia para activar/desactivar la función de fragancia.

Botón de concentración de fragancia

Cuando la función de fragancia está activada, haga clic en el botón de concentración de fragancia para ajustar la concentración de fragancia.

Cuando la función de fragancia no está activada, haga clic en el botón Concentración de fragancia para activar la función de fragancia y ajustar la concentración de fragancia.

Ajuste de Fragancia



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, y active la función de bienvenida y la función refrescante en la pantalla de ajuste del A/C.

Función de bienvenida: Al desbloquear por control remoto, el sistema de fragancia se abre automáticamente.

Función refrescante: Al conducir durante mucho tiempo, se enciende automáticamente el sistema de fragancia durante un breve periodo de tiempo.

Sustitución de Fragancia



Paso 1: Mantenga la manija de la fragancia y tire de la botella de fragancia hacia afuera;

Paso 2: Retire la botella de fragancia antigua y reemplácela por una nueva:

Paso 3: Inserte la botella de fragancia en el canal del generador de fragancia en orden, para que la botella de fragancia y el generador de fragancia puedan acoplarse automáticamente.

♠ PRECAUCIÓN

- Guarde el cartucho de fragancia en un lugar fresco y seco y evite la luz solar directa.
- Evite la inhalación directa por la boca y nariz, y utililice con precaución en personas sensibles a los olores.
- La concentración de fragancia se desvanecerá gradualmente con el tiempo, utilice el cartucho de fragancia lo antes posible después de abrir.
- Mantenga el cartucho de fragancia fuera del alcance de los niños para evitar daños (para evitar la ingestión accidental por los niños).
- Se debe tener cuidado al retirar/instalar la caja de fragancia para evitar daños. Se recomienda ir a la estación de servicio autorizada para ser operado por el personal de postventa.
- Diríjase a una estación de servicio autorizada para comprar el cartucho de fragancia que desea reemplazar, para evitar dañar el sistema de fragancia y garantizar la mejor experiencia de fragancia.
- El cartucho de fragancia se debe reemplazar periódicamente, y el período de validez es de 12 meses si el cartucho no se abre. Se recomienda reemplazarlo después de 3 meses o según el mensaje del sistema después de abrir.

3-8. Grabadora de Conducción

Grabadora de Conducción (Si Está Equipado)

La grabadora de conducción puede grabar la imagen de vídeo y el sonido de todo el proceso de conducción, lo que puede proporcionar pruebas para los accidentes de tráfico. Las personas a las que les gusta el viaje en autoconducción también pueden utilizarla para grabar el proceso de superación de dificultades y peligros. Graba el tiempo, la velocidad y la luz en el vídeo mientras se conduce, que es similar a una "caja negra".

Instalación de la tarjeta Micro SD



Inserte una tarjeta Micro SD de clase 10 o la versión anteriormente antes de encender, y el formato de partición de la tarjeta es FAT32

La tarjeta Micro SD se instala detrás del espejo retrovisor interior (como se muestra en la ilustración).

⚠ LECTURA

La memoria máxima de la tarjeta de memoria es de 128 GB.

Conexión y visualización



El grabador de conducción se conecta al sistema de audio a través de Wi-Fi y se visualiza y maneja en el sistema de audio. Haga clic en la aplicación de la grabadora de conducción para entrar en la pantalla en tiempo real de la misma.

rtttli LECTURA

- Existe un cierto retraso en la transmisión Wi-Fi, por lo que la pantalla en tiempo real que se muestra en el sistema de audio tiene un cierto retraso en comparación con la pantalla real frente al vehículo vista por los ojos humanos.
- La conexión Wi-Fi entre el sistema de audio y la grabadora de conducción e spuede desconectar después de salir de la grabadora de conducción. Cuando hace clic nuevamente en la aplicación de grabación de conducción, debe reconectar a Wi-Fi. Este proceso llevará un cierto tiempo. Por favor, espere pacientemente.

Vídeo

Arranca el vehículo, la grabadora de conducción empieza a grabar, el punto roio de la esquina superior izquierda de la pantalla en tiempo real del sistema de audio parpadea y se muestra REC. Y el tiempo en el medio de la pantalla aumenta en segundos.

El video se graba y almacena en la carpeta de vídeo por secciones. Cuando la carpeta de vídeo está llena, el vídeo grabado más temprano se sobrescribirá automáticamente.

LECTURA

En la grabación normal, la luz indicadora de la grabadora es azul; En condiciones anormales, la luz indicadora de la grabadora es roja.

PRECAUCIÓN

No desconecte la tarjeta Micro SD directamente durante la grabación de vídeo. Si es necesario desconectar la tarjeta Micro SD, ponga en pausa la grabación o apaque la grabadora antes de desconectarla.

Vídeo de emergencia

Cuando la grabadora de conducción se encuentra en funcionamiento normal, en caso de colisión, la grabadora de conducción no se daña y se activa esta función, el vídeo antes y después de la colisión se graba automáticamente durante 10 s.

El video de emergencia se graba y almacena en la carpeta de vídeo de emergencia. Cuando la carpeta de vídeo de emergencia está llena, el primer vídeo grabado se sobrescribirá automáticamente, mientras que el sistema de audio mostrará un mensaje de texto: La carpeta de vídeo de emergencia de la grabadora de conducción está llena.

LECTURA

En caso de colisión accidental, los archivos de vídeo de emergencia no están garantizados en cada colisión por la intensidad de colisión insuficiente u otros factores. Si no genera ningún vídeo de emergencia, puede encontrar el segmento de vídeo al ocurrir el accidente en la carpeta de vídeo.

Monitoreo de estacionamiento

En el modo de apagado, en caso de colisión, la grabadora de conducción no está dañado y esta función está activada, se encenderá y grabará automáticamente por 20 segundos y luego se apagará.

El monitoreo de estacionamiento se graba y almacena en la carpeta de vídeo de emergencia. Cuando la carpeta de vídeo de emergencia está llena, el primer vídeo grabado se sobrescribirá automáticamente, mientras que el sistema de audio mostrará un mensaje de texto: La carpeta de vídeo de emergencia de la grabadora de conducción está llena.

LECTURA

- La función de monitoreo de estacionamiento está activada de forma predeterminada y puede desactivarse mediante el ajuste.
- Cuando la energía de la batería es menor que un cierto valor de voltaje y la función de monitoreo de estacionamiento está encendida, la grabadora de conducción no se puede activar por la vibración.
- En caso de colisión accidental, la intensidad de colisión puede ser insuficiente o pueden existir otros factores, que no puede garantizar que la grabadora de conducción active cada vez para grabar video.

Tomar fotos e instantáneas

Método 1: Haga clic en el botón " " en la pantalla en tiempo real de sistema de audio para tomar fotos, una foto cada vez.

Método 2: Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, pulse el botón " $\stackrel{\leftarrow}{\Omega}$ " para capturar cuando la instantánea de la grabadora de conducción se personaliza a través del Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Control Rápido - Botones del Volante.

Reproducción de fotos/vídeos

Entrar en el grabador de conducción para ver el vídeo cíclico, el vídeo de emergencia y las imágenes.

En la carpeta de vídeo o vídeo de emergencia, deslice hacia arriba y hacia abajo, seleccione y haga clic en un vídeo para entrar en a la pantalla de reproducción para reproducir el vídeo. Puede pausar, continuar, cambiar al vídeo anterior/siguiente y eliminar el vídeo.

En la pantalla de lista de archivos del vídeo, presione largamente un vídeo, aparecerá un pequeño círculo en la esquina superior derecha de la miniatura del vídeo, indicando que el vídeo está seleccionado con " \(\times \)", se permite la

opción única o múltiple, haga clic en eliminar para eliminar el vídeo seleccionado. El vídeo eliminado no puede recuperarse.

Durante la grabación de vídeo, puede ver la fecha, la hora y el estado de conducción al grabar este vídeo en la barra de información de la pantalla de reproducción de vídeo cuando el interruptor de superposición de información de conducción está encendido.



PRECAUCIÓN

Durante el proceso de borrado de vídeos o imágenes, no desenchufe la tarjeta Micro SD ni corte la alimentación para evitar dañar la tarjeta Micro SD.

Configuración

Haga clic en " © " para entrar en la pantalla del menú de configuración de la grabadora de conducción, ajuste la superposición de información de conducción, la grabación de audio durante la grabación, la resolución de grabación, el tiempo de grabación, el método de instantánea, la sensibilidad a la vibración, la dinámica amplia, la supervisión de estacionamiento, el espacio de almacenamiento, el formateo de la tarjeta de memoria, la información de la versión y la restauración de la configuración predeterminada.

(LECTURA)

En el proceso de formatear la tarjeta de memoria, nunca desconecte la tarjeta ni corte la energía para evitar daños a la tarjeta de memoria o la grabadora.

3-9. Carga Inalámbrica

Carga Inalámbrica (CWC) (Si Está Equipado)

La carga inalámbrica utiliza la tecnología de inducción electromagnética, de forma cómoda y segura, para permitir una mejor experiencia durante la conducción.



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, active la Carga Inalámbrica a través del Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Conexión.

Métodos de uso



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, cuando la carga inalámbrica empiece a funcionar después de colocar el teléfono móvil en el área de detección de carga inalámbrica, el sistema de sonido actualizará el icono de carga en tiempo real en función del estado de carga.

- En las siguientes condiciones, la carga inalámbrica puede no funcionar correctamente:
- 1. El teléfono móvil no se puede cargar si la parte posterior del teléfono se encuentre más de 6 mm al área de detección de carga inalámbrica.
- 2. El teléfono móvil no puede cargarse si la parte posterior del teléfono tiene un metal grueso (como monedas, carcasa metálica del teléfono móvil), y el icono de carga del sistema de audio indica una carga anormal.
- 3. Si la temperatura del propio teléfono o del área de detección de carga inalámbrica (superficie) es demasiado alta, es posible que el teléfono no pueda entrar en el modo de carga. Se recomienda esperar a que la temperatura disminuya antes de cargar.
- 4. Debido a los diferentes requisitos de seguridad de la información de los distintos fabricantes de teléfonos móviles, es posible que algunas marcas de teléfonos no puedan transmitir la información de carga completa al módulo de carga inalámbrica e, incluso después de estar completamente cargados, la pantalla de la unidad principal siga mostrando el icono de estado de carga.
- 5. Si el teléfono funciona mal, también puede provocar la imposibilidad de cargarlo. Se pueden utilizar otros teléfonos móviles compatibles para detectar la carga inalámbrica y confirmar si el teléfono funciona mal.

⚠ LECTURA

- La función de carga inalámbrica soporta carga rápida para algunos teléfonos (50W).
- Los orificios de disipación de calor están debajo de la carga inalámbrica para evitar caer en cuerpos extraños o entrar en líquidos.

♠ PRECAUCIÓN

- La función de carga inalámbrica solo soporte el teléfono móvil con la función de carga inalámbrica.
- Por favor coloque el teléfono móvil en el centro de la ranura del teléfono móvil. Si se acelera, desacelera o gira bruscamente durante la conducción, el teléfono móvil temblará, que puede afectar la eficiencia y la estabilidad de carga.
- En el proceso de uso normal del vehículo, habrá un blindaje de carga temporal, para que el vehículo pueda identificar la llave inteligente. Al mismo tiempo, no coloque objetos metálicos como la llave inteligente en la bandeja de carga inalámbrica.
- Si su teléfono móvil no soporte la función de carga inalámbrica, no se recomienda usar el parche de carga inalámbrica. La calidad del parche de carga inalámbrica en el mercado es desigual y se pueden causar daños si se utiliza con frecuencia (como falla de función, contacto de interfaz deficiente, falla de reconocimiento de objetos extraños metálicos).
- Si el teléfono móvil no se puede cargar con normalidad al despertar el vehículo, asegúrese de que no haya cuerpos extraños en el área de carga inalámbrica y espere a que el área de carga inalámbrica se enfríe antes de intentarlo. Si aún no puede cargar, se recomienda que se comunique con la estación de servicio autorizada.

♠ ADVERTENCIA

- Los pasajeros que utilicen marcapasos u otros dispositivos médicos deben desactivar la función de carga inalámbrica del teléfono antes de conducir.
- Durante la conducción, no compruebe el estado de carga del teléfono móvil durante mucho tiempo para evitar riesgos potenciales para la seguridad del tráfico.
- No coloque objetos pesados en el área de carga ni golpee la superficie del cargador inalámbrico para evitar daños en el área de carga.
- Durante el proceso de actualización del programa, no coloque ningún objeto en el área de carga para evitar anomalías en la función de carga inalámbrica después de la actualización.
- El módulo de carga inalámbrica sólo admite la carga de un teléfono a la vez, y la empresa no se hace responsable de los problemas causados por operaciones ilegales.
- Durante la carga inalámbrica, no coloque la tarjeta ETC/tarjeta de identificación/llave de tarjeta NFC/tarjeta de crédito, etc. en el área de carga, ya que podría dañar los datos de la tarjeta.
- Para evitar que se agote la batería, no utilice la función de carga inalámbrica de alta potencia durante mucho tiempo cuando no se aplique alto voltaje al vehículo; cuando no haya conductor en el vehículo, no coloque el teléfono en el vehículo para cargarlo a fin de evitar riesgos de seguridad.
- No salpique líquidos (agua, bebidas, etc.) en el panel de carga para evitar que los líquidos entren en el cargador inalámbrico a través de las holguras del panel de carga y provoquen fallos en el cargador. No utilice grasa, aceite ni alcohol para limpiar el panel de carga. Si accidentalmente derrama líquido sobre el panel de carga, límpielo inmediatamente con un paño seco.
- No coloque monedas, llaves, tarjetas con chip u otros objetos metálicos en el área de carga. De lo contrario, podría provocar el calentamiento del objeto metálico, provocando una carga anormal o causando accidentes de seguridad. Si se encuentra algún cuerpo extraño metálico entre el teléfono móvil y la almohadilla de carga, la función de carga inalámbrica debe apagarse inmediatamente. No retire los cuerpos extraños inmediatamente con la mano para evitar quemaduras.

Función de recordatorio de olvido del teléfono (si está equipado):



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, active el Recordatorio de olvido a través del Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Conexión.

Cambie la alimentación del vehículo al modo OFF (puerta del conductor abierta, asiento del conductor no ocupado y posición de la marcha en P), si el teléfono móvil se deja en la zona de detección de carga inalámbrica, y se emite un sonido de alarma para recordar al usuario que debe sacar el teléfono.

3-10. Actualización FOTA

Actualización FOTA (Si Está Equipado)

Confirmación de Previas Condiciones de Actualización

- La descarga del paquete de actualización puede completarse utilizando la red (4G o Wi-Fi).
- Estacione el vehículo en un lugar seguro y aplique el freno de estacionamiento para garantizar la seguridad del vehículo en el proceso de actualización.
- Se recomienda no utilizar la unidad principal de audio durante el proceso de actualización y mantener la pantalla de actualización FOTA en la parte superior.

⚠ LECTURA

El vehículo con una tarjeta activada puede utilizar la red 4G o Wi-Fi para descargar el paquete de instalación, y el vehículo sin tarjeta activada necesita conectar Wi-Fi en el Sistema de Audio - Configuración Local.

Controlador y hora actualizados

FOTA upgrade includes the following controllers. El tiempo de actualización para un solo controlador es de decenas de minutos. El tiempo de actualización específico está sujeto a la actualización del vehículo real. Asegúrese de que haya suficiente tiempo antes de actualizar, de lo contrario, la actualización puede fallar.

AWD	Tiempo de actualización estimado: 1Min
Radar de ángulo trasero izquierdo/ radar de ángulo trasero derecho (RLCR/RRCR)	Tiempo de actualización estimado: 2Min
Visualización Cabeza-Arriba (HUD)	Tiempo de actualización estimado: 3,5Min
Controlador de Carrocería (BDM)	Tiempo de actualización estimado: 5Min
Módulo de Control del Asiento (SCU)	Tiempo de actualización estimado: 2Min
Módulo de Control de Puerta (DCM)	Tiempo de actualización estimado: 2Min
Módulo de control automático del A/C (CLM)	Tiempo de actualización estimado: 2Min
Portón Trasero Eléctrico (PLG)	Tiempo de actualización estimado: 1Min
Módulo de carga inalámbrica del teléfono (CWC)	Tiempo de actualización estimado: 1,5Min
Amplificador de Potencia Externo (EAMP)	Tiempo de actualización estimado: 1,5Min
Módulo de control remoto (TBOX)	Tiempo de actualización estimado: 4Min
Unidad principal de audio y entretenimiento (DMC)	Tiempo de actualización estimado: 8Min

Método de Ingreso a la Actualización del Vehículo



Método 1: Cuando haya una nueva actualización de versión disponible, y el vehículo esté apagado (en la marcha OFF), podrá ver la "-Actualización del sistema" como se muestra en la siguiente figura. Haga clic en "Verificar" para acceder a la interfaz de actualización del vehículo.



Método 2: Deslice la pantalla de visualización para localizar la aplicación "FOTA" y, a continuación, pulse para acceder a la interfaz principal de actualización del vehículo.

Operación de Actualización Ahora

Actualizar Ahora



Haga clic en el botón "Actualizar Ahora", actualice el vehículo inmediatamente.

Descargo de responsabilidad



Después de hacer clic en "Actualizar Ahora", se le dirigirá a una página de cláusula de exención de responsabilidad, la que en informa al propietario del vehículo sobre los términos y declaraciones de la actualización. El botón "Aceptar - 30 segundos" aparecerá en gris y se iluminará como "Aceptar" cuando finalice la cuenta atrás de segundos, como se muestra en la siguiente figura. Al hacer clic en "-Aceptar", acepta las condiciones y pasa al siguiente paso. Al hacer clic en "Cancelar" se cerrará la ventana emergente.

Inspección de condición del vehículo



Después de hacer clic en aceptar la cláusula de exención de responsabilidad, verifique el estado del vehículo.

Cuando el vehículo esté en la marcha OFF, entrará en la interfaz de preparación de actualización del vehículo.

Cuando el vehículo está en la marcha ON, aparece un mensaje emergente que indica al usuario "Por favor, apague el vehículo". Un temporizador de cuenta atrás de 120 segundos se muestra en esta interfaz, a la espera de que el propietario del vehículo apague el contacto. Si el propietario apaga el vehículo dentro del tiempo especificado, pasa a la fase de preparación de la actualización. De lo contrario, cuando el temporizador de cuenta atrás llega a cero o si el usuario hace clic activamente en "Cancelar", la ventana emergente desaparece.

Modo de Actualización FOTA



El vehículo debe estar en la marcha OFF, y la FOTA intentará cambiar el vehículo a la marcha ON. Si el intento de arrancar el vehículo en la marcha ON falla, aparecerá una notificación de "Fallo de encendido". Al hacer clic en el botón "OK", se cerrará la caja de diálogo. Si no hace clic en "OK", la notificación "Fallo de encendido" volverá a aparecer la próxima vez que se encienda el vehículo.

Después de que el vehículo arranque con éxito en la marcha ON, entrará en el modo de actualización FOTA. Si al entrar en el modo de actualización FOTA falla, el vehículo se apagará automáticamente a la posición OFF. Al hacer clic en el botón "OK", se cerrará el diálogo. Si no se pulsa "OK", la próxima vez que se encienda el vehículo, volverá a aparecer el aviso de fallo al entrar en modo actualización.



PRECAUCIÓN

En el modo FOTA, se desactivan las siguientes funciones: interruptor de arranque de una llave, funciones del limpiaparabrisas y del lavaparabrisas, control de las luces interiores, control de las luces exteriores, control del aire acondicionado, pantalla del panel de instrumentos, etc.

Interfaz de Detección de Condiciones Previas de Actualización



Después de entrar con éxito en el de actualización FOTA acceda a la interfaz de detección de condiciones previas de actualización. Cuando se cumplan las condiciones requeridas del vehículo para la actualización. se pasará automáticamente al siguiente paso. Si se detecta que el vehículo no cumple las condiciones previas, aparecerá ventana una notificación, como se muestra en la siauiente. Siga instrucciones para asegurarse de que el vehículo cumple los requisitos de actualización.

Verificación de Validez de Tarea



Antes de iniciar la actualización de software FOTA, consulta al servidor FOTA para verificar si la tarea de actualización para esta sesión ha dejado de ser válida. Si se encuentra que no es válida, el sistema informa del estado no válido de la tarea e indica que la tarea de actualización ya no es válida, por favor actualice de nuevo la próxima vez. Si tiene éxito, el sistema procede con la instalación de la actualización.

Actualice la Instalación



Después de entrar con éxito en el modo de actualización, el siguiente paso es entrar en la interfaz de progreso de actualización como se muestra en la siguiente figura. Espere a que se complete la actualización.

A

PRECAUCIÓN

Durante la actualización del panel de instrumentos y multimedia, puede haber un proceso de reinicio, lo cual es normal.

Programación de Actualización

Introduzca la Actualización Programada



Después de entrar en la interfaz principal de actualización del vehículo, cuando se presentan las opciones de "Actualizar Ahora" y "-Programar Actualización", se indica que se puede actualizar el vehículo inmediatamente o programar una actualización. Aquí le guiaremos a través del proceso de programación de una actualización. Haga clic en "-Programar Actualización" como se muestra en la siguiente figura.

Términos y Declaraciones de Actualización



Después de hacer clic en "Programar Actualización", se le dirigirá a la interfaz de términos de exención de responsabilidad, en la que informa al propietario del vehículo de los términos y declaraciones de la actualización. El botón "Aceptar (30 segundos)" aparece inicialmente en gris y se resalta como "Aceptar" cuando expira la cuenta atrás de 30 segundos, como se muestra en la siguiente figura. Al hacer clic en el botón "Aceptar". acepta condiciones y pasa al siguiente paso. Al hacer clic en el botón "Cancelar". se cerrará la caja de diálogo.

Ajuste del Tiempo de Actualización Programado



Después de hacer clic en "OK", entrará en la ventana de configuración del tiempo programado. En la primera columna, seleccione la fecha; en la segunda, la hora, y en la tercera, los minutos. Las actualizaciones programadas permiten configurar las citas en las próximas 24 horas.

Después de seleccionar la hora, haga clic en "OK".

Detección de Requisitos Previos de Actualización



Si el vehículo está en la marcha OFF y en el estado antirrobo, entrará automáticamente en el modo de actualización. Si no se cumplen los requisitos previos a la actualización, saldrá del proceso de actualización y volverá a aparecer el aviso de actualización tras reiniciar el vehículo

Si el vehículo no está en la marcha OFF o no está en estado antirrobo, se cancelará la actualización programada y aparecerá el aviso que se muestra en la figura siguiente. Si necesita utilizar el vehículo, haga clic en "OK".

Si necesita reprogramar el tiempo de actualización, haga clic en "-Reprogramar" y ajuste un nuevo tiempo de actualización programado.

El Vehículo Entra en Modo Actualización



Después de que llegue el tiempo programado y cuando el estado del vehículo cumpla las condiciones de actualización, el vehículo entrará en modo de actualización y el usuario no podrá conducir ni utilizar el vehículo.

Actualice la Instalación

Después de detectar y satisfacer los requisitos previos para la actualización, ésta se iniciará automáticamente. El vehículo no puede utilizarse durante el proceso de actualización.

Notificación de Resultados de Actualización

Después de que la actualización se haya completado, una ventana emergente mostrará el resultado de la actualización.

Actualización Exitosa



Cuando todos los controladores se hayan actualizado correctamente, aparecerá un mensaje de éxito.

Actualización Incompleta



Cuando falla la actualización de un controlador y se produce una reversión con éxito, se mostrará una notificación de actualización incompleta.

Actualización Fallada



Cuando falla la actualización de un controlador y también falla la reversión, se mostrará una notificación de fallo de actualización.

Contramedidas para Problemas Anormales Durante la Actualización

Cuando se produzcan otras anomalías, siga los pasos siguientes:

- 1. Apague el vehículo.
- 2. Asegúrese de que el personal y las llaves están lejos del vehículo.
- 3. La puerta del vehículo está bloqueada.
- 4. Espere 15 minutos.
- 5. Reinicie el vehículo e inicie de nuevo la actualización FOTA.
- Si el problema sigue sin resolverse o falla la actualización FOTA, póngase en contacto con el servicio posventa para concertar una inspección del vehículo.

Notificación de Seguridad de la Red

Notificación de actualización o finalización del servicio de seguridad de la red

Nuestra empresa ha proporcionado servicios de soporte de seguridad de red para el software y los equipos correspondientes del servicio de Internet de los Vehículos, y lo actualiza de forma regular o irregular o da de baja este servicio.

Cuando cambie el servicio, nuestra empresa le informará mediante anuncio en la página web, correo electrónico, sistema de a bordo, SMS, llamada de voz. etc.

El correo electrónico, los SMS y las llamadas de voz se notificarán o enviarán a la dirección de correo electrónico y al teléfono móvil que figuran en la información de registro de su cuenta.

Notificación de seguridad de la red para su reventa o eliminación

Antes de revender o deshacerse el vehículo, es decir, cuando ya no sostenga el vehículo, debe borrar la información personal en la terminal del vehículo usted mismo.

Tenga cuidado para evitar que la información personal del terminal del vehículo sea revelada a terceros debido a una operación incorrecta.

3-11. Sistema de Control Remoto

Sistema de Control Remoto (Si Está Equipado)

El usuario puede ver de forma remota el estado del vehículo (incluido el estado de bloqueo, el estado del motor, el estado de las ventanas, el estado del techo corredizo, el estado del portón trasero, la temperatura y presión de los neumáticos, el combustible restante, etc.) en la aplicación de su teléfono móvil, y controlar remotamente el vehículo para mejorar la eficiencia de conducción, el monitoreo y la protección del vehículo.

LECTURA

Para obtener detalles sobre la activación y el uso de la función de control del vehículo, consulte el manual electrónico en la aplicación móvil o comuníquese con la estación de servicio autorizada.

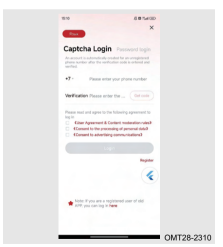
⚠ PRECAUCIÓN

Debido a la actualización de la versión del producto u otras razones, la compañía de información actualizará o modificará el contenido presente de vez en cuando sin previo aviso. Asegúrese de consultar la última versión antes de utilizar el producto.

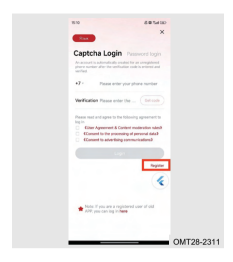
Introducción a la función del producto

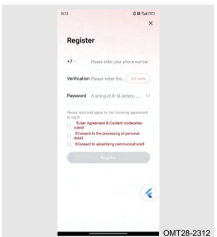
Registro de usuario

■ Registro con el número de teléfono móvil (MP)



Abra la aplicación de control del vehículo y haga clic en la pestaña "Mi" en la parte inferior de la página. La siguiente interfaz se mostrará cuando el usuario inicie sesión por primera vez:





Registre la APP de control del vehículo con el número MP. Haga "REGISTRARSE" ingresar a la página de registro de usuario. Ingrese el número de MP y códiao de verificación correspondiente seaún las indicaciones. establezca la contraseña de usuario inicial consulte el Acuerdo de Usuario y el Acuerdo de Privacidad.

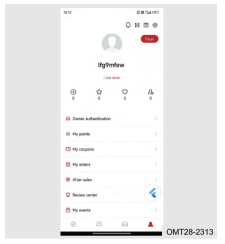
Después de ingresar toda la información correctamente, haga clic en "REGISTRARSE" en la página y una cuenta de usuario se creará con éxito.

También puede ingresar el número de MP y el código de verificación directamente en la página de inicio de sesión del código de verificación, y el sistema creará automáticamente una cuenta después de detectar el número de MP no registrado.

La página saltará automáticamente a la interfaz operativa de la APP después de crear la cuenta.

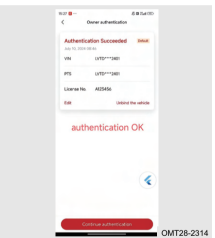
Vinculación del vehículo y activación del control del vehículo

Agregar un vehículo



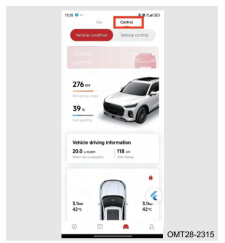
Después de iniciar sesión, haga clic en la pestaña "Mi" y luego haga clic en "AUTENTICACIÓN DEL PROPIETARIO".

Haga clic e ingrese la información del vehículo en la página emergente, como VIN, número del motor, número de matrícula, etc.

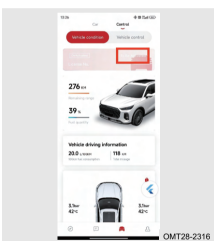


"ENVIAR Haga clic en PARA AUTENTICACIÓN" para agregar un información del vehículo. Si la vehículo se ha mantenido en sistema, una vez completada verificación de datos, aparecerá el mensaje "VINCULACIÓN VEHÍCULO CON EXITO", de lo contrario, aparecerá "ERROR DE AUTENTICACIÓN. VIN NO EXISTE". compruebe cuidadosamente si el VIN y el número de motor coincidan.

Activar la función de control del vehículo



Para los usuarios que hayan activado la función de control del vehículo por primera vez, haga clic en la página "Vehículo" y luego en la página "Control del vehículo" para ingresar a la interfaz de control remoto del vehículo.



Haga clic en "Para ser activado" para activar la función de control del vehículo.

Ingrese el código de verificación MP nuevamente para verificar. Luego, ingrese la contraseña de control del vehículo y la activación será exitosa. En este momento, la función de control del vehículo está activada.

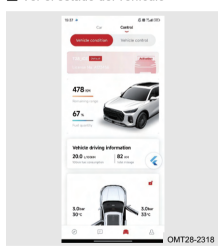
Ver el estado del vehículo

Seleccionar un vehículo



En caso de que haya varios vehículos disponibles al mismo tiempo, haga clic en la tarjeta del vehículo y haga clic en "VEHÍCULO PREDETERMINADO" para ver el estado del vehículo.

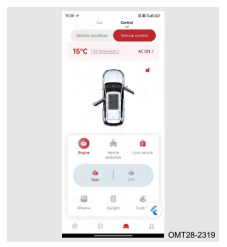
■ Ver el estado del vehículo



En la página de detalles del vehículo, vea diversa información sobre el estado del vehículo, como SOC de la batería, kilometraje y ubicación del vehículo, etc.

Control remoto del vehículo

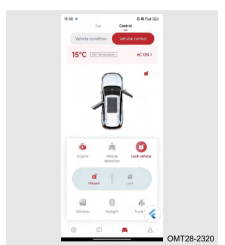
■ Arrangue/apagado remoto del motor



Haga clic en la página de control del vehículo, haga clic en "ARRANQUE REMOTO" y seleccione la hora de arrangue.

Después de la confirmación, el motor del vehículo arrancará. Haga clic en "APAGAR" y el motor dejará de funcionar.

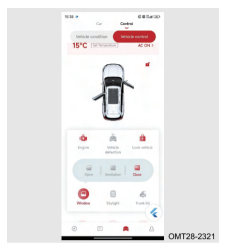
■ Desbloqueo/bloqueo remoto



Haga clic en la página de control del vehículo, haga clic en "BLOQUEO DE PUERTA" y luego haga clic en "DESBLOQUEO".

Después de la confirmación, las puertas se desbloquearán. Haga clic en "BLOQUEO" nuevamente y las puertas se bloquearán.

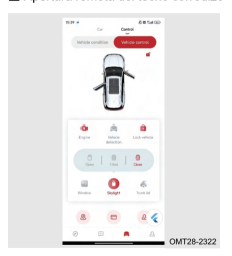
■ Apertura/cierre remoto de ventana



Haga clic en la página de control del vehículo, haga clic en "VENTANA" y luego haga clic en "APERTURA" o "VENTILACIÓN".

Después de la confirmación, las ventanas se abrirán automáticamente en diferentes rangos según la configuración. Haga clic en "CIERRE" nuevamente y las ventanas se cerrarán.

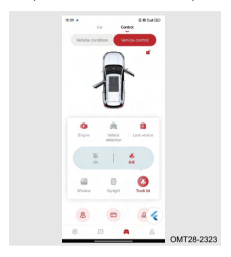
Apertura remota del techo corredizo



Haga clic en la página de control del vehículo, haga clic en "TECHO CORREDIZO" y luego haga clic en "-APERTURA" o "INCLINAR".

Después de la confirmación, el techo corredizo se abrirá o inclinará automáticamente según la configuración. Haga clic en "-CIERRE" nuevamente y el techo corredizo se cerrará.

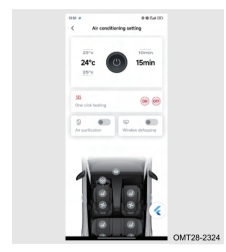
■ Apertura remota del maletero/portón trasero



Haga clic en la página de control del vehículo, haga clic en "PORTÓN TRASERO" y luego haga clic en "APERTURA".

Después de la confirmación, el maletero o portón trasero se abrirán automáticamente. Haga clic en "-CIERRE" nuevamente y el portón trasero se cerrará (el maletero solo se puede abrir, no cerrar).

A/C Remoto Encendido



Ajuste de la temperatura/ duración del A/C

Haga clic en el ícono A/C en la página de estado/control del vehículo. En la subinterfaz de A/C, puede ajustar la temperatura de A/C y el tiempo de ejecución deslizando.

Después de seleccionar la temperatura de A/C y la duración de encendido, haga clic en "-INTERRUPTOR" y el A/C se encenderá. Haga clic nuevamente y el A/C se apagará.

Ajuste calefacción/ventilación

En la subinterfaz A/C se puede ajustar la función de calefacción o ventilación del asiento. Al hacer clic en los iconos del vehículo virtual, las subfunciones de calefacción del volante, calefacción del parabrisas, calefacción del asiento y ventilación del asiento se pueden realizar.

Haga clic de nuevo en los iconos correspondientes, las subfunciones de calefacción del volante, calefacción del parabrisas, calefacción del asiento y ventilación del asiento se desactivarán.

Purificación del aire/desempañado de ventanas

En la subinterfaz de A/C, haga clic en "PURIFICACIÓN DE AIRE"/"-DESEMPAÑADO DE VENTANA" para activar las funciones correspondientes.

Haga clic de nuevo en los iconos correspondientes para desactivar la función "PURIFICACIÓN DE AIRE"/"DESEMPAÑADO DE VENTANAS".

Regulación de la calefacción con un botón

En la subinterfaz de A/C, haga clic en "CALEFACCIÓN CON UN BOTÓN". En este momento, la función de calefacción con un botón está activada, y todas las funciones relacionadas con la calefacción del vehículo están activadas.

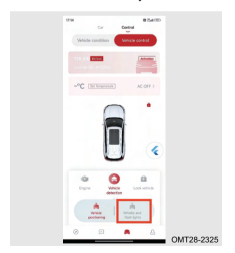
El usuario puede seleccionar la función de calefacción con un solo botón para que el vehículo alcance rápidamente la temperatura ajustada. Haga clic de nuevo en "CALEFACCIÓN CON UN SOLO BOTÓN" para apagar la función.

LECTURA

- Por favor, tenga en cuenta que las opciones de ajuste y las funciones específicas pueden variar en función de los distintos modelos o configuraciones de vehículos.
- Por favor, tenga en cuenta que la disponibilidad de funciones específicas puede depender del modelo y la configuración del vehículo. Cuando utilice la función de control remoto, asegúrese de que el vehículo se encuentra en un entorno seguro y observe las leyes y normas de tráfico locales.

Servicio de Mapas

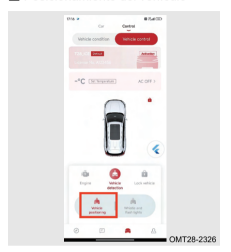
■ Luces intermitentes y bocina



Puede hacer clic en "LUCES INTERMITENTES Y BOCINA" en el subelemento de la función de control remoto del vehículo "BÚSQUEDA DE VEHÍCULO" o en el subelemento de la función de servicio de mapas.

Después de la confirmación, las luces parpadearán y sonorá la bocina para ayudar al usuario a encontrar el vehículo rápidamente.

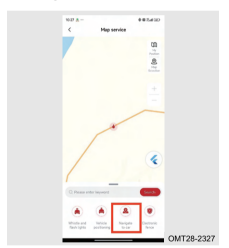
■ Posicionamiento del vehículo



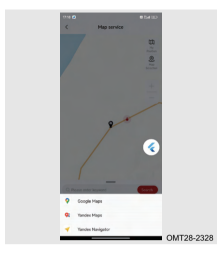
Puede hacer clic en "POSICIONAMIENTO DEL
VEHÍCULO" en el subelemento de la
función de control remoto del
vehículo "BÚSQUEDA DE
VEHÍCULO" o en el subelemento de
la función del servicio de mapas.

Después de activar esta función, el usuario puede determinar la ubicación del vehículo a través del ícono del vehículo en el mapa.

■ Navegar al vehículo



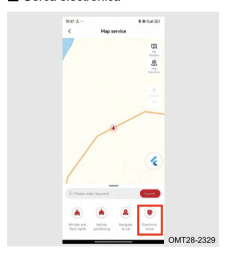
Haga clic en "SERVICIO DE MAPAS" para ingresar al subelemento de la función y haga clic en "NAVEGAR AL VEHÍCULO".



En este momento, la Aplicación activará el sistema de navegación de terceros (Google Maps/Here We Go).

Después de ingresar al sistema de navegación de terceros, la ubicación actual del usuario y la ubicación actual del vehículo se utilizarán como punto de partida de la navegación, y el usuario puede utilizar la función de navegación para planificar la mejor ruta para llegar a la ubicación del vehículo.

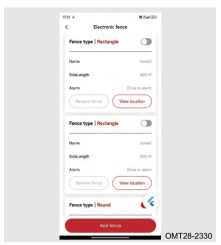
Cerca electrónica



Vea la información de la cerca electrónica establecida.

Haga clic en "SERVICIO DE MAPAS" para ingresar al subelemento de la función y luego haga clic en el botón "CERCA ELECTRÓNICA".

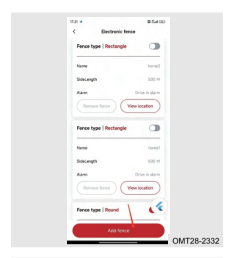
Después de activar esta función, el usuario puede determinar la ubicación del vehículo a través del ícono del vehículo en el mapa.



El usuario puede navegar la cerca electrónica creada y ver su nombre, condiciones de notificación, forma y tamaño, etc.

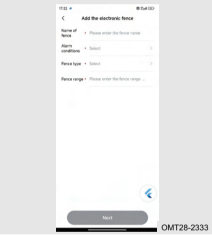


Haga clic en "VER UBICACIÓN" para ver la ubicación y cobertura de la cerca en el mapa.



Añada una nueva cerca electrónica

Haga clic en "AÑADIR CERCAS" para añadir una nueva cerca electrónica.



El usuario puede elegir marcar la ubicación de la cerca en el mapa y ajustar su nombre, condiciones de notificación, forma y tamaño.

Ajuste el nombre de la cerca

Al añadir o editar una cerca electrónica, puede ajustar un nombre fácil de identificar para la cerca.

El usuario puede asignar un nombre único a cada valla electrónica según sus necesidades, lo que facilita su gestión e identificación.

Condiciones de notificación

Al añadir o editar una cerca electrónica, se pueden elegir las condiciones de notificación.

Las condiciones de notificación pueden incluir entrada, salida o entrada + salida, es decir, la notificación se activará cuando el vehículo entre, salga o entre y salga de la cerca.

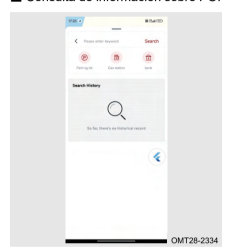
Forma y tamaño de la cerca

Al añadir una cerca electrónica, se puede elegir la forma y el tamaño de la cerca.

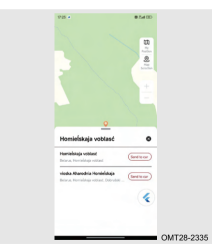
Las formas de cerca más comunes son la circular y la rectangular, y los usuarios pueden elegir la forma adecuada según sus necesidades.

El usuario también puede ajustar el tamaño de la cerca para asegurarse de que cubre el área requerida.

Consulta de información sobre POI



En la interfaz del mapa, puede consultar la información de los POI (-puntos de interés).



El usuario puede buscar lugares o tipos específicos, como bancos, gasolineras, aparcamientos, etc.

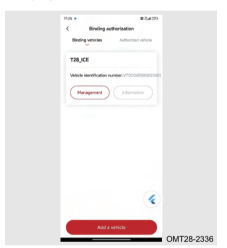
Haga clic en "ENVIAR A VEHÍCULO" después de buscar la dirección, la APP enviará la información de POI mostrada al extremo del vehículo, y procederá a la navegación en el sistema de navegación del vehículo.

⚠ LECTURA

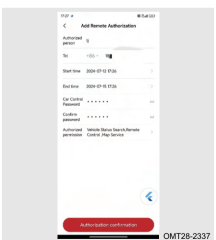
Estas funciones de servicio de mapas pueden ayudar a los usuarios a localizar fácilmente vehículos, planificar rutas de navegación, ajustar cercas electrónicas y consultar información sobre puntos de interés (POI) de los alrededores. Por favor, tenga en cuenta que la disponibilidad de funciones específicas puede depender de las versiones y regiones de la APP de control del vehículo.

Autorización Vinculante

Agregar la autorización del usuario

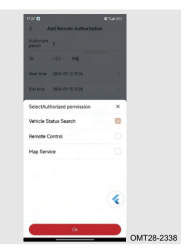


Haga clic en "VINCULACIÓN DE AUTORIZACIÓN" y el vehículo que puede vincularse mediante autorización se mostrará en la interfaz emergente.



Haga clic en "GESTIÓN REMOTA DE AUTORIZACIONES" en el vehículo correspondiente.

Haga clic en "AGREGAR AUTORIZACIÓN REMOTA", e ingrese el nombre, el número de MP, la hora de validez y la hora invalidez de la autorización, la contraseña de control del vehículo (independiente del control del vehículo original) y el límite de autoridad de la persona autorizada en la página emergente.

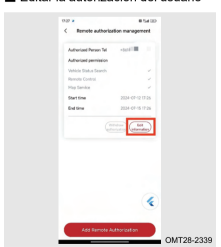


El autorizador puede ajustar el alcance de los derechos de uso del vehículo de la persona autorizada, incluyendo permisos básicos, control remoto y posicionamiento del vehículo.

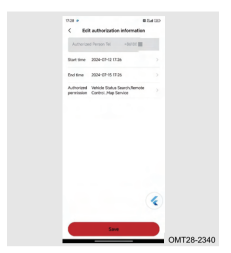
r LECTURA

- Si se le conceden permisos básicos, el usuario autorizado puede ver la condición del vehículo.
- Si se le concede el control remoto, el usuario autorizado podrá controlar el vehículo remotamente.
- Si se le concede el posicionamiento del vehículo, el usuario autorizado podrá utilizar las funciones relacionadas en el servicio de mapas.

■ Editar la autorización del usuario

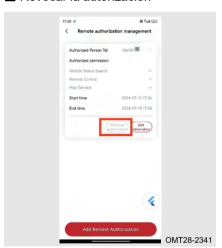


En la página de ajustes o gestión de autorizaciones de la aplicación de control del vehículo, el usuario puede elegir editar la autorización del usuario.



Los usuarios pueden seleccionar los usuarios autorizados existentes para editar y modificar su información relacionada o alcance de permiso.

Revocar la autorización



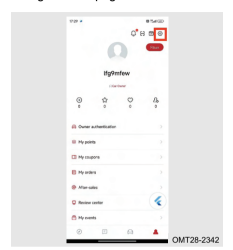
En la página de ajustes o gestión de autorizaciones de la aplicación de control del vehículo, el usuario puede elegir eliminar la autorización del usuario.

Los usuarios pueden seleccionar eliminar los usuarios autorizados existentes y confirmar la operación de eliminación.

Mediante la función de autorización vinculante, el propietario puede gestionar y controlar cómodamente el permiso de autorización del vehículo. Puede añadir una nueva autorización, proporcionar la información y el rango de permisos de la persona autorizada; o puede editar la autorización de usuario existente y modificar su información o autoridad; y también puede eliminar las autorizaciones de usuario que ya no sean necesarias. De este modo, el propietario puede autorizar de forma flexible a otras personas a utilizar el vehículo y gestionarlo y ajustarlo según sus necesidades. Por favor, tenga en cuenta que la disponibilidad de funciones específicas puede depender de las versiones y regiones de la APP de control del vehículo.

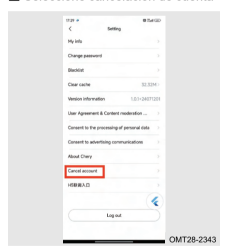
Cancelación de la Cuenta

■ Ingrese a la página de función "Mi"



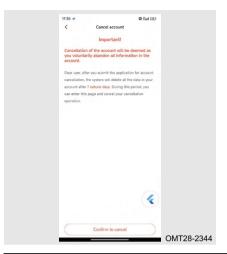
Haga clic en "CONFIGURACIÓN DE LA CUENTA" en la interfaz.

■ Seleccione cancelación de cuenta



Seleccione "CANCELACIÓN DE CUENTA" en la página de configuración de la cuenta.

Confirme la cancelación



Confirm account cancellation operation.

PRECAUCIÓN

Nota: La cancelación de la cuenta borrará todos los datos relacionados con ella, que no podrán recuperarse. Por favor, tenga cuidado.

3-12. Espacio de Almacenamiento

Espacio de Almacenamiento

Cajas de almacenamiento de puerta



Las cajas de almacenamiento en las puertas delanteras y de la segunda fila pueden utilizarse para almacenar mapas, tazas y otros artículos.

Guantera



La guantera se utiliza para almacenar mapas, instrucciones y otros artículos.

Tire del asa de la guantera para desbloquearla.

ADVERTENCIA

Antes de conducir, asegúrese de que la guantera esté cerrada en su lugar. De lo contrario, en caso de frenado de emergencia o viraje de emergencia, puede causar accidentes y lesiones graves o incluso la muerte.

Caja de reposabrazos



La caja del reposabrazos se utiliza para almacenar mapas, instrucciones y otros elementos.

Pulse el botón de la caja de reposabrazos para desbloquear la caja de reposabrazos de la consola de fascia auxiliar.

ADVERTENCIA

- No permite que adultos o niños se sienten en el reposabrazos.
- La caja del reposabrazos debe estar cerrada cuando el vehículo esté en marcha, y la caja del reposabrazos abierta puede dificultar el movimiento del brazo del conductor para evitar lesiones.

Bolsa de almacenamiento de asiento



Los respaldos de los asientos delanteros están equipados con bolsas de almacenamiento en la parte posterior, que se usan para almacenar documentos, instrucciones, etc.

Maletero



Para ampliar el espacio para guardar el equipaje, los asientos traseros pueden plegarse cuando no hay ningún pasajero en los asientos traseros.

- Cuando guarde el equipaje en el vehículo, tenga en cuenta las siguientes precauciones:
- 1. Tenga cuidado de mantener el vehículo equilibrado.
- Para la mejor economía de combustible, no guarde los artículos innecesarios.
- 3. Asegúrese de que los artículos de almacenamiento no sean demasiado grandes para evitar que el maletero no se cierre correctamente.

ADVERTENCIA

- No conduzca el vehículo con el portón trasero abierto o no cerrado, para evitar que se tiren los artículos que causen lesiones personales.
- No permita que nadie se siente en el maletero. Los pasajeros deben sentarse en sus asientos con los cinturones de seguridad bien abrochados. De lo contrario, pueden causar lesiones gravemente en caso de frenado repentino o colisión.
- No apile objetos o equipaje más alto que el respaldo del asiento.
 Manténgalos bajos, tan cerca del piso como sea posible para evitar que se deslicen hacia adelante en caso de frenado, causando lesiones personales.

Portaequipajes



El portaequipajes de techo se utiliza para cargar la carga, con una carga de 100 kg. Asegúrese de que el peso total de la carga en el portaequipajes o la herramienta de carga (como el maletero, la barra transversal) no supere los 100 kg.

PRECAUCIÓN

- · Nunca permita que las cargas cargadas largas o anchas excedan la longitud o el ancho total del vehículo.
- El sobrepeso hará que se dañen el portaequipajes, el cristal del techo corredizo, el techo de carrocería y otros componentes, los diversos problemas causados por el sobrepeso no están cubiertos por la garantía.
- · Antes de conducir, asegúrese de que la carga esté sujeta firmemente al portaequipajes del techo. Se pueden colocar mantas u otros artículos de protección entre la carga y el techo. Tenga cuidado de no rayar la superficie del techo.

ADVERTENCIA

- · Aplique cargas uniformemente. La carga inadecuada puede provocar el deterioro del control de dirección o frenado, lo que puede causar lesiones graves o incluso la muerte.
- · Cargar la carga en el portaequipajes elevará el centro de gravedad del vehículo. Evite altas velocidades, arrangues repentinos, giros bruscos, frenado repentino o maniobras abruptas, de lo contrario, podría perder el control o volcar el vehículo debido a la falla en operar el vehículo.

3-13. Puerto USB

Grabadora de Conducción USB (Si Está Equipado)



La grabadora de conducción USB está encima del espejo retrovisor interior. aue se utiliza para suministrar la alimentación grabadora de conducción instalada por usted mismo.

PRECAUCIÓN

La grabadora de conducción USB solo se utiliza para suministrar la alimentación a la grabadora de conducción, y no se puede utilizar para cargar otros aparatos eléctricos.

USB Delantero



El USB delantero está situado en la parte inferior de la consola de fascia auxiliar (como se muestra en la ilustración).

Puerto Tipo-A: Se puede utilizar para leer discos U, conectar teléfonos y cargar equipos eléctricos con baja potencia, como teléfonos, etc.

Puerto Tipo-C: Se puede utilizar para cargar el equipo eléctrico con baja potencia, como teléfono, etc.

USB Trasero



El USB trasero está situado en la parte trasera del reposabrazos central (como se muestra en la ilustración).

Puerto Tipo-A: Se puede utilizar para cargar el equipo eléctrico con baja potencia, como teléfono, etc.

Puerto Tipo-C: Se puede utilizar para cargar el equipo eléctrico con baja potencia, como teléfono, etc.

3-14. Fuente de Alimentación de Reserva (12 V)

Fuente de Alimentación de Respaldo Delantera



La fuente de alimentación de reserva delantera está situada en la parte inferior de la consola de fascia auxiliar (como se muestra en la ilustración).

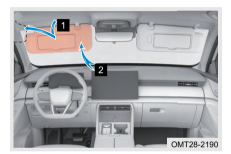
La fuente de alimentación de respaldo solo se puede utilizar cuando la alimentación del vehículo está en el modo ACC/ON.

♠ PRECAUCIÓN

- Para evitar que la batería se agote, no utilice la fuente de alimentación de respaldo más tiempo del necesario
- Para evitar que se queme el fusible, no utilice equipos eléctricos con alta potencia (120 W o más).
- No inserte nada ni permita que entre el líquido en la fuente de alimentación de respaldo que no sea un enchufe adecuado. De lo contrario, puede causar fallas eléctricas o cortocircuitos.

3-15. Parasoles y Espejos de Vanidad

Parasoles y Espejos de Vanidad



Gire hacia abajo el parasol y abra el panel de cubierta del espejo de vanidad para usar el espejo de vanidad, y se enciende la luz del espejo de vanidad correspondiente (si está equipado).

- Voltee el visera hacia abajo.
- 2 Separe el gancho y gírelo hacia afuera para sombrear la luz lateral.

3-16. Cubierta del Compartimento Delantero

Cubierta de Compartimento Delantero de Apertura/Cierre



Paso 1: El capó se levanta ligeramente al tirar dos veces de la palanca de apertura del capó;

Paso 2: Tire hacia arriba del capó y levante y apoye el capó bajo la acción del resorte neumático:

Paso 3: Baje el capó y ciérrelo hasta que el pestillo esté bloqueado;

Paso 4: Después de cerrar el capó, levántelo ligeramente para verificar que esté completamente cerrado.

♠ PRECAUCIÓN

- Antes de cerrar la cubierta del compartimento delantero, verifique que no haya dejado herramientas, trapos, etc. en el compartimento delantero.
- Al cerrar la cubierta del compartimento delantero, no la pulse con la mano, ya que podría deformarse.
- Asegúrese de que la cubierta del compartimento delantero esté cerrada antes de conducir, de lo contrario podrían producirse accidentes y lesiones personales.

3-17. Portón Trasero

Portón Trasero Eléctrico

Para su comodidad, el portón trasero eléctrico se puede abrir/cerrar de varias maneras (como el uso del interruptor del lado del conductor, el interruptor exterior del portón trasero, el interruptor interior del portón trasero, el control remoto de llave inteligente, la detección de llave inteligente, la voz, la apertura/cierre remoto del portón trasero (si está equipado)), la función de ajuste de altura también puede lograrse, le permite sentir completamente la comodidad del portón trasero eléctrico.

Control remoto de la llave inteligente

Mientras la energía del vehículo está en modo OFF, pulse prolongadamente el botón de apertura del portón trasero en la llave inteligente y el portón trasero eléctrico se abrirá/cerrará.

Interruptor de la puerta del conductor



Con el bloqueo de control central desbloqueado, pulse prolongadamente el botón ", las luces de señal de giro se encenderán y el portón trasero eléctrico se abrirá/cerrará.

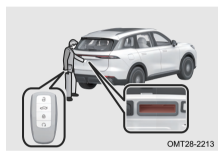
Cuando la portón trasero eléctrica esté en movimiento, pulse el botón " " para suspender la acción.

Control rápido



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, haga clic en el botón "
 " a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Control Rápido para abrir/cerrar el portón trasero.

Interruptor exterior del portón trasero



Método 1: Con la bloqueo del mando central desbloqueado, acérquese a la parte trasera del vehículo y pulse el interruptor exterior de la portón trasero, se encenderán los intermitentes y se abrirá/cerrará la portón trasero eléctrica.

Método 2: Con la cerradura central bloqueada, acérquese a la parte trasera del vehículo mientras lleva consigo la llave inteligente y pulse el interruptor exterior del portón trasero, las luces de señal de giro se encenderán y el portón trasero eléctrico se abrirá/cerrará.

LECTURA

Cuando el bloqueo central esté bloqueado, desbloquee primero el bloqueo central y, a continuación, ábralo con el interruptor exterior del portón trasero.

Interruptor interior del portón trasero



Cuando el portón trasero electrico está abierto, presione el botón "

para cerrar el portón trasero eléctrico.

Altura de apertura del portón trasero



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, deslice y ajuste la Altura de Apertura del Portón Trasero a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Configuración del Vehículo.



Después de abrir el portón trasero eléctrico, ajústelo a la altura deseada; Pulse prolongadamente el botón " " hasta que el vehículo emita un mensaje de luz y la altura de apertura del portón trasero eléctrico se ajuste correctamente.

⚠ LECTURA

- Para más detalles sobre el control remoto del portón trasero, consulte la sección "Sistema de Control Remoto".
- Si la altura de apertura del portón trasero es demasiado baja o demasiado alta, la altura de apertura del portón trasero no se puede ajustar.
- La función de portón trasero abierto de detección de llave inteligente está desactivada después de 3 días desde que el vehículo está bloqueado, reiniciar el vehículo reanudará la función.
- No coloque la llave inteligente junto a la computadora, el mouse inalámbrico, el teléfono, etc. de lo contrario, es posible que el portón trasero eléctrico no pueda detectar la apertura o el cierre.
- Cuando se activa cualquier interruptor (como el interruptor de la portón trasero eléctrica, el botón de la portón trasero eléctrica, el botón de apertura de la portón trasero) durante el movimiento de la portón trasero eléctrica, la portón trasero se detendrá de mover.

♠ PRECAUCIÓN

- Cuando la portón trasero se encuentre anormal, por favor vaya a la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación lo antes posible.
- Cuando abre el portón trasero eléctrico, no tire lateralmente de la barra de soporte eléctrico, que podría dañar las partes relacionadas.
- Antes de conducir, asegúrese de que la portón trasero esté bien cerrada, de lo contrario puede causar accidentes y daños a las piezas relacionadas.
- Antes de abrir el portón trasero eléctrico, asegúrese de tener en cuenta que no debe haber nada en el rango de apertura, lo que podría resultar en rayar el portón trasero.
- Cuando cierre el portón trasero, asegúrese de que nadie sea atrapado. Si se interrumpe el cierre, vuelva a cerrarlo.
- Cuando el portón trasero eléctrico se abre en su posición más alta, no se puede empujar ni sostener con la mano a un lugar más alto, ya que esto puede dañar las partes relacionadas.
- Al cerrar el portón trasero eléctrico a mano, por favor opere suavemente.
 Nunca opere con fuerza bruta, de lo contrario, puede causar daños al motor y al módulo.
- Cuando pasa cuesta arriba o cuesta abajo, debido al cambio en el centro de gravedad, el portón trasero eléctrico puede no abrirse o cerrarse. Esto es normal. Ábralo o ciérrelo con la mano.
- Si el cable de la batería se desconecta y se vuelve a conectar, debe cerrar el portón trasero eléctrico manualmente a la posición de bloqueo a una velocidad constante, y luego presione el interruptor del portón trasero eléctrico para abrir/cerrar el portón trasero eléctrico normalmente.

A

ADVERTENCIA

Asegúrese de que el portón trasero esté cerrado antes de conducir, de lo contrario, pueden producirse accidentes y daños en las piezas relacionadas.

Función de protección contra atascos del portón trasero eléctrico

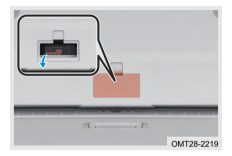
Protección contra atascos positiva: Cuando se abre el portón trasero eléctrico, si encuentra resistencia (como pared, obstáculo), la protección contra atascos positivos del portón trasero funciona para evitar daños al vehículo.

Protección contra atascos inversa: Cuando el portón trasero eléctrico está cerrando, si encuentra resistencia (como niños, equipaje), la protección contra atascos inversos del portón trasero funciona, para evitar lesiones a los niños y daños al vehículo.

↑ ADVERTENCIA

Aunque el portón trasero eléctrico está equipado con la función de protección contra atascos, no active la función de protección contra atascos a propósito, para evitar lesiones accidentales.

Apertura de Emergencia de Portón Trasero



La portón trasero no puede abrirse cuando la batería está agotada o en condiciones similares. En este caso. el portón trasero se puede abrir con el interruptor del dispositivo de espera del portón trasero (detenga el vehículo de la forma más segura posible las condiciones si permiten).

Paso 1: Doble el respaldo del asiento trasero:

Paso 2: Entre en la parte trasera del vehículo y abra la cubierta del dispositivo de espera;

Paso 3: Presione hacia abajo el interruptor del dispositivo de espera con la mano, suéltelo y luego empuje el portón trasero para abrirlo.

3-18. Tapa del Tanque de Combustible

Tapón del Tanque de Combustible Eléctrico



Paso 1: Después de desactivar el armado del vehículo, presione la tapa del tanque de combustible, se abrirá el mismo;



Paso 2: Gire la puerta de llenado de combustible en sentido antihorario;

Paso 3: Después de repostar, gire el tapón de llenado de combustible en sentido horario hasta que se escuche un sonido de "clic".

Paso 4: Gire el tapón del tanque de combustible a la posición correcta y presione para cerrarlo.

⚠ LECTURA

El combustible puede contaminar el medio ambiente. Por lo tanto, el combustible rociado debe ser recogido y eliminado por un profesional.

⚠ PRECAUCIÓN

- Nunca agreque diésel al tanque de combustible.
- Después de apretar firmemente el tapón de llenado de combustible, suelte su mano y el tapón girará ligeramente en la dirección opuesta. Esto es normal.
- Para evitar daños al tapón, aplique fuerza solo en la dirección de rotación.
 No tire ni saque el tapón.
- Es posible que se escuche un ligero silbido cuando se abre el tapón del tanque de combustible; esto es normal.
- Cuando se congele a baja temperatura, después de desactivar el armado del vehículo, toque el tapón del tanque de combustible y luego se abre el tapón del tanque de combustible. Es un fenómeno normal.
- Si el combustible se desborda durante el repostaje, límpielo inmediatamente para evitar daños a la superficie de pintura del vehículo.
- Durante la conducción, si el tapón del tanque de combustible no está cerrado, conduzca el vehículo a un área segura y deténgalo, luego cierre el tapón nuevamente.
- Si el armado del vehículo no está desactivada, nunca empuje el tapón del tanque de combustible con una fuerte fuerza, ya que esto puede causar daños a los componentes relacionados con el tapón del tanque de combustible.

♠ ADVERTENCIA

- Si la puerta del llenado de combustible no está bien apretada, puede provocar que se encienda la luz de mal funcionamiento del motor.
- No inhale combustible vaporizado, ya que el combustible contiene sustancias nocivas para la salud.
- Antes de repostar, apague el interruptor de ENGINE START STOP y cierre todas las puertas y ventanas.
- Asegúrese de que la puerta de rellenado de combustible esté bien apretado, para evitar accidentes causados por derrames de combustible.
- ¡No intente continuar repostando después de que la pistola de combustible se apaga en forma automática! De lo contrario, el tanque de combustible puede estar demasiado lleno, causando que el combustible se desborde del tanque de combustible, lo que puede provocar fácilmente un incendio, una explosión y lesiones graves.
- No retire la puerta de llenado de combustible rápidamente al abrir. En clima caliente, si el tapón de combustible se retira repentinamente, puede expulsar el vapor de combustible a alta presión desde el cuello de llenado, causando lesiones personales.
- Después de dejar el vehículo y antes de abrir el tapón del tanque de combustible, toque una superficie de metal sin pintar para descargar la electricidad estática. Es importante descargar la electricidad estática antes de repostar, porque la chispa generada por la electricidad estática puede causar que el vapor de combustible se incendie durante el repostaje.
- Dado que la gasolina es extremadamente inflamable, está prohibido fumar y llamar por teléfono en el área de la gasolinera, y no debe haber otras chispas o llamas abiertas.

CONDUCCIÓN DEL VEHÍCULO

Modo de Fuente del Vehío	culo
Interruptor de ENGINE START STOP	194
Arranque y Apagado del Vehículo	
Arranque del Vehículo	195
Apagado de Motor	196
Sistema de Dirección	
Sistema de Dirección Asistida Eléctrica (EPS)	197
Sistema de Frenos	
Sistema de Freno de Estacionamiento Eléctrico (EPB)	198
Sistema de Retención Automática (AUTO HOLD)	201
Freno de Die	203
	Interruptor de ENGINE START STOP

4-5.	Transmisión
	Transmisión Automática 205
	Interruptor de Palanca de Cambio de Columna 206
	Modo de Conducción 207
4-6.	Sistema de Tracción en las Cuatro Ruedas Inteligente Oportuno (AWD)
	Sistema de Tracción en las Cuatro Ruedas Inteligente Oportuno (Si Está Equipado)210
	Modo de Conducción 211
4-7.	Airbags SRS
	Airbags SRS217

4. CONDUCCIÓN DEL VEHÍCULO

4-1. Modo de Fuente del Vehículo

Interruptor de ENGINE START STOP

Cuando el sistema detecta la llave inteligente legal y se suelta el pedal del freno, pulse el interruptor de ENGINE START STOP para cambiar el modo de la energía del vehículo, cada vez que se presiona el interruptor ENGINE START STOP, el modo se cambia una vez (OFF - ACC - ON - START).



Modo OFF: Todos los aparatos eléctricos se apagan.

Modo ACC: La parte de los aparatos eléctricos se pueden usar.

Modo ON: Todos los aparatos eléctricos se pueden usar.

Modo START: Cuando cambia la energía del vehículo al modo ACC/ON, pise el pedal del freno y la posición de marcha está en P, la energía del vehículo se cambia al modo START y el motor se puede arrancar presionando el interruptor de ENGINE START STOP.

⚠ LECTURA

Si no presione correctamente el interruptor de ENGINE START STOP, el modo de fuente del vehículo no se puede cambiar o el vehículo no se puede arrancar.

♠ PRECAUCIÓN

- Cuando el vehículo no se arranca, cambie la alimentación del vehículo al modo OFF para evitar que la batería se descargue.
- Cuando el vehículo se arranca, si se retira la llave inteligente, el vehículo no se apagará automáticamente, sonará la bocina antirrobo y el contador mostrará "Llave Inteligente No Detectada".
- Cuando se arranca el vehículo, la posición de la marcha está en R/N/D, pulse el interruptor de ENGINE START STOP y la alimentación del vehículo pasará al modo ACC distinto del modo OFF. La posición de la marcha está en P, la alimentación del vehículo se conmutará al modo ON, y pulse de nuevo el interruptor de ENGINE START STOP para conmutar la alimentación del vehículo al modo OFF.

Función de apagado automático

Cuando el motor no está funcionando, si la alimentación del vehículo se cambia al modo ON durante 1 hora o más, la alimentación del vehículo cambiará automáticamente al modo OFF (la palanca de cambios debe estar en P), esta función no puede evitar completamente que la batería se descargue.

4-2. Arranque y Apagado del Vehículo

Arranque del Vehículo

Arranque normal

- Paso 1: Inspeccione los alrededores del vehículo antes de entrar;
- Paso 2: Ajuste el ángulo del asiento, la altura del reposacabezas y el ángulo del volante;
- Paso 3: Ajuste los ángulos de espejos retrovisores interior y exterior;
- Paso 4: Apague todas las luces y dispositivos eléctricos innecesarios;
- Paso 5: Abróchese el cinturón de seguridad;
- Paso 6: Confirme que el freno de estacionamiento está aplicado;
- Paso 7: Confirme que la palanca de cambios esté puesto en P;
- Paso 8: Cambie la fuente del vehículo al modo ON, verifique si el indicador de mal funcionamiento y otros indicadores en el medidor sean normales; si son anormales, por favor comuníquese inmediatamente con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación;
- Paso 9: Pise el pedal del freno y presione el interruptor de ENGINE START STOP para arrancar el vehículo.

⚠ LECTURA

El sistema de control eléctrico regula la velocidad en neutro de motor. Cuando se arranca el motor, la velocidad es alta, por lo que aumenta la temperatura del motor, esto es normal. Después de que aumente la temperatura del motor, la velocidad descenderá automáticamente a la velocidad de arranque normal. De lo contrario, por favor comuníquese con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.

⚠ ADVERTENCIA

El gas de escape contiene una sustancia nociva que puede causar un grave peligro para la salud cuando se aspire. Evite aspirar gases de escape mediante los siguientes métodos:

- No haga funcionar el motor por un período largo de tiempo en un área no ventilada, como en un garaje, etc.
- Cuando el motor esté en marcha con el vehículo estacionado en un área ventilada, cambie el aire acondicionado al modo de aire exterior y configure el volumen del flujo de aire del aire acondicionado en alto.

4. CONDUCCIÓN DEL VEHÍCULO

Arranque en caso de emergencia

Cuando la batería de la llave inteligente está baja o la señal sufre grave interferencia, la función de inicio de un solo botón no funcionará normalmente. Encienda el motor de acuerdo con los siguientes pasos:



Paso 1: Coloque la llave inteligente en el portavasos con la parte delantera hacia arriba; No pise el pedal del freno en este momento;

Paso 2: Cambie la alimentación del vehículo al modo ACC/ON, pise el pedal del freno;

Paso 3: Presione el interruptor de ENGINE START STOP para arrancar el motor.

Nota: Para vehículo con la transmisión automática, cuando cambie la fuente del vehículo al modo ACC y el vehículo no se puede arrancar pisando el pedal del freno, pulse prolongadamente el interruptor de ENGINE START STOP por 15 segundos o más, en ese momento, el sistema ignorará la señal del pedal de freno y el vehículo se puede arrancar (No se recomienda utilizar esta función para iniciar la conducción nuevamente a menos que ocurra circunstancia especial).

Apagado de Motor

Apagado normal

Paso 1: Detenga el vehículo y aplique el freno de estacionamiento;

Paso 2: Mueva la palanca de cambios a P, presione el interruptor de ENGINE START STOP para apagar el vehículo.

Apagar en caso de emergencia

Cuando los sistemas de vehículo son normales durante el viaje, si el motor debe detenerse en caso de emergencia, realice lo siguiente:

Método 1: Mantenga presionado el interruptor de ENGINE START STOP por más de 3 segundos.

Método 2: Pulse el interruptor de ENGINE START STOP brevemente 3 veces o más en sucesión en 2 segundos.

↑ ADVERTENCIA

- Durante la conducción, no desconecte la fuente del vehículo a la fuerza a menos que se trate de una emergencia.
- Apagar el vehículo durante la conducción puede provocar la colisión o lesiones personales graves.
- Se recomienda dejar el motor en ralentí por un tiempo breve o conducir a baja velocidad por una cierta distancia después de hacer funcionar el motor a alta velocidad o con mucha carga durante mucho tiempo.
- No toque los componentes de alta temperatura (como el motor, el tubo de escape, el radiador) inmediatamente después de que el motor se haya detenido, de lo contrario, pueden producirse guemaduras.
- Está prohibido aparcar sobre hojas secas, heno u otros materiales inflamables o dejar el vehículo al ralentí durante mucho tiempo. Cuando el motor está funcionando o el vehículo acaba de pararse, la alta temperatura del tubo de escape puede provocar un incendio.
- Reduzca la velocidad tanto como sea posible antes de apagar la alimentación a la fuerza, la asistencia eléctrica del freno y el volante perderá, resultando en un mayor esfuerzo al pisar el pedal del freno y más pesado al girar el volante, de lo contrario, puede causar lesiones personales.

4-3. Sistema de Dirección

Sistema de Dirección Asistida Eléctrica (EPS)

El Sistema de dirección asistida eléctrica utiliza el torque generado por el motor eléctrico como la fuente de potencia del sistema de dirección, en lugar del método de asistencia usando en el vehículo general, es decir, la pompa hidráulica es accionada por el motor.

Autoaprendizaje del sistema de dirección asistida eléctrica

Después de apagar la batería del vehículo y volver a conectar o arrancar el vehículo, debido a la inicialización del ángulo del sistema de dirección eléctrica, el indicador amarillo " el " en el cuadro de instrumentos parpadea, gire el volante hacia la izquierda y hacia la derecha hasta la posición límite para completar el restablecimiento del ángulo, y el indicador amarillo " el " en el cuadro de instrumentos se apagará.

4. CONDUCCIÓN DEL VEHÍCULO

♠ PRECAUCIÓN

- El manejo frecuente y la rotación del volante durante largos períodos de tiempo pueden dañar el mecanismo en el sistema EPS.
- Está prohibido girar el volante hacia la izquierda y hacia la derecha con frecuencia y rapidez en ralentí para evitar el sobrecalentamiento del sistema. Si el sistema se sobrecalienta, ocurrirá la dirección pesada que es normal. Deje de girar el volante y cambie la alimentación del vehículo al modo OFF/ACC hasta que el sistema se enfríe.

Indicador del sistema de dirección asistida eléctrica

Cuando ocurre falla, el indicador rojo " 😥! " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

⚠ ADVERTENCIA

Después de desactivar el sistema EPS, aunque el vehículo todavía tiene la capacidad de dirección convencional, se debe conducir con cuidado. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.

Modo de dirección asistida



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, y active el modo de fuerza de dirección a través de Sistema de Audio - Configuración del Vehículo, y el Modo de fuerza de dirección se puede configurar por separado (Medio/Deportivo) después de apagarlo.

4-4. Sistema de Frenos

Sistema de Freno de Estacionamiento Eléctrico (EPB)

EPB es una tecnología que integra el frenado temporal durante la conducción y el frenado prolongado después de detenerse, e implementa el freno de estacionamiento a través del control electrónico. Esta tecnología reemplaza el freno de mano tradicional.

Métodos de uso



Condiciones de operación del EPB

Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, o el vehículo arranca y está parado, el cinturón de seguridad del conductor está abrochado, la puerta del conductor está cerrada y el pedal del freno está pisado.

EPB ON

Cuando se cumplen las condiciones del EPB, tire del interruptor de estacionamiento eléctrico hacia fuera, " (P) " el indicador rojo del cuadro de instrumentos y el indicador del botón de estacionamiento eléctrico permanecen encendidos, lo que indica que se ha activado la función de estacionamiento eléctrico.

La función EPB se aplica automáticamente al cambiar la alimentación del vehículo al modo OFF o al cambiar la palanca de cambios a P.

EPB OFF

Cuando el EPB está encendido, tire del interruptor de estacionamiento eléctrico hacia fuera, el indicador rojo " (P)" del cuadro de instrumentos y el indicador del botón de estacionamiento eléctrico se apagan, indicando que la función EPB se ha desactivado.

Liberando el freno de aparcamiento en forma automática

Con el vehículo detenido en un terreno llano, el cinturón de seguridad del conductor abrochado y la puerta del conductor cerrada, cuando se cambia la palanca de cambios de P a D o R, el EPB se libera automáticamente y el indicador rojo "(P)" del cuadro de instrumentos se apaga.

Con el vehículo detenido en una pendiente, el cinturón de seguridad del conductor abrochado y la puerta del conductor cerrada, cuando la palanca de cambios se cambia de P a D o R, pise a fondo el pedal del acelerador, y el freno de estacionamiento puede liberarse automáticamente sólo cuando la fuerza de conducción es mayor que la fuerza de deslizamiento.

⚠ LECTURA

Al remolcar un vehículo, es necesario soltar el freno de estacionamiento, y la palanca de cambios debe cambiarse a N.

4. CONDUCCIÓN DEL VEHÍCULO

♠ PRECAUCIÓN

- El sistema de freno de estacionamiento eléctrico y el sistema de retención automática no se pueden utilizar cuando la batería del vehículo está agotada. Los cables de puente se pueden utilizar para comenzar.
- Mientras pisa el pedal del freno para soltar o aplicar el freno de estacionamiento, el pedal del freno puede empujar ligeramente hacia arriba o hacia abajo, simplemente pise el freno con fuerza.
- Cuando realiza la liberación automática del freno de estacionamiento eléctrico, abróchese el cinturón de seguridad del conductor y cierre la puerta del conductor. De no hacerlo, puede causar que las condiciones de liberación automática del freno de estacionamiento no se puedan satisfacer.
- Al habilitar y liberar el freno de aparcamiento eléctrico, el sonido "whooshing" puede escucharse desde la parte trasera de vehículo. Este es el sonido de trabajo emitido por el freno de estacionamiento y es normal.
- Si el vehículo se desliza después de detenerse en un período corto de tiempo, el sistema aumentará la fuerza del freno de estacionamiento automáticamente para mantenerlo por seguridad. Cuando la fuerza del freno de estacionamiento aumenta, el sistema emite un sonido de funcionamiento. Esto es normal.

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar el movimiento accidental del vehículo, al detener o salir del vehículo, después de que el sistema EPB funcione, el indicador rojo "(P)" en el cuadro de instrumentos y el indicador del botón de estacionamiento eléctrico se apagará automáticamente después de encenderse durante un cierto período de tiempo, en este caso, verifique si el indicador rojo "(P)" en el cuadro de instrumentos permanece encendido para asegurarse de que el freno de estacionamiento eléctrico está aplicado.

Función de frenado de emergencia

Si el freno de pie se encuentra falla, tire del botón del freno de estacionamiento eléctrico continuamente para aplicar el freno a la fuerza mediante el freno de estacionamiento. En este proceso, el indicador rojo "(P)" en el cuadro de instrumentos se parpadea. Suelte el botón para salir del frenado de emergencia.

♠ ADVERTENCIA

- Cuando la función de frenado de emergencia está activada, se quedará no tripulado. Esto es normal.
- Cuando se aplica el frenado de emergencia, el freno de estacionamiento eléctrico aplicará el freno a una desaceleración constante que se desvía de la desaceleración deseada por el conductor y la distancia de frenado será diferente.
- Utilice la función con precaución durante la conducción normal. Al conducir, los pasajeros no deben tocar el botón accidentalmente. De lo contrario, puede causar un accidente.
- La función de frenado de emergencia solo puede utilizarse en caso de emergencia, como falla del freno de pie o atascado del pedal de freno. El ESP y sus componentes no pueden exceder el límite físico de tracción en carretera. El uso de la función de frenado de emergencia en carreteras con viento, carreteras peligrosas, con mucho tráfico o con mal tiempo, puede provocar derrapes, deslizamientos laterales o tirones, así que tenga cuidado.

Liberación de emergencia de estacionamiento eléctrico (durante la parada del vehículo)

Cuando el EPB funcione, presione el botón de freno de estacionamiento eléctrico y pise el pedal del freno, así como la fuente del vehículo se cambia al modo OFF, el estacionamiento eléctrico se libera en caso de emergencia. Se recomienda el uso solo en remolques de rescate o en casos raros.

Sistema de Retención Automática (AUTO HOLD)

El sistema de retención automática se utiliza para evitar que el vehículo ruede cuando el vehículo está parado y arranque.

Métodos de uso



Condiciones de operación de retención automática

Después de arrancar el vehículo, el cinturón de seguridad del conductor está abrochado y la puerta del conductor está cerrada.

Encender la función de retención automática

Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, la pantalla del centro de control se puede visualizar deslizando la pantalla hacia abajo en la pantalla de audio. Cuando se cumplen con las condiciones de retención automática, haga

4 CONDUCCIÓN DEL VEHÍCULO

clic en el botón " (A) " para activar la función de retención automática y el indicador blanco " (A) " en el cuadro de instrumentos permanecerá encendido.

Activación de la función de retención automática

Cuando la función de retención automática está activada, pise el pedal del freno, la posición de marcha está en D y se cambia al estado estacionario desde el movimiento, la función de retención automática se activa y el indicador verde "((()))" en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Pise el pedal del freno cuando el vehículo está parado, y la función de retención automática se enciende al mismo tiempo y se cumple con la condición de retención automática, luego se activa la función de retención automática, el indicador verde "(A)" en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Apagado de la función de retención automática

Cuando la función de retención automática está activada, haga clic en el botón "(A)" en la pantalla del centro de control para desactivar la función de retención automática, el indicador blanco "(A)" en el cuadro de instrumentos se apaga.

Cuando la función de retención automática está activada, haga clic en el botón "(A)" en la pantalla del centro de control para desactivar la función de retención automática, el indicador verde "(A)" en el cuadro de instrumentos se apaga, indica que el vehículo ha salido de la función de retención automática y ha cambiado a la función de freno de estacionamiento.

Función de liberación de retención automática

La forma de liberar la retención automática es la misma que la del freno de estacionamiento eléctrico, incluida la liberación manual y la liberación automática.

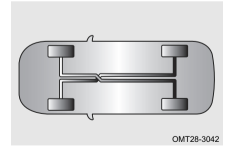
PRECAUCIÓN

- Desactive la función de retención automática antes de conducir a la lavadora de autos.
- Siempre estacione el vehículo correctamente de acuerdo con las normas de seguridad y tenga cuidado de evitar lastimarse a usted mismo y a los peatones.
- Si el pedal del acelerador se pisa muy lentamente, la liberación automática de retención automática se demora. Esto es normal.
- · Cuando la función de retención automática está activada, abra la puerta del conductor o desabroche el cinturón de seguridad del conductor. la retención automática cambiará a la función de freno de estacionamiento.
- Cuando la función de retención automática está habilitada, abra la puerta del conductor o desabroche el cinturón de seguridad lateral del conductor para salir de la función de retención automática, cierre la puerta del conductor o abroche de nuevo el cinturón de seguridad para activar de nuevo la función de retención automática.
- Después de activar la función de retención automática. el sistema de retención automática estacionará automáticamente el vehículo después de que el vehículo se detenga por completo desde el estado de movimiento con el freno de pie, pero la posición de marcha aún esté en D. Se recomienda cambiar a N para estacionamiento de corto tiempo y a P para estacionamiento de largo tiempo.

ADVERTENCIA

Para evitar que el vehículo se mueva accidentalmente, en el estado de retención automática, confirme la posición de cambio antes de pisar el pedal del acelerador para arrancar.

Freno de Pie



El sistema de frenos adopta una disposición tipo X, y sistema de frenos de doble circuito; El sistema es un sistema hidráulico con dos subsistemas independientes. uno de los subsistemas ocurre falla. el otro sistema aún puede realizar la función de freno. Sin embargo, la fuerza de pisado del pedal de freno será mayor de lo habitual, así como distancia de frenado, y indicador de mal funcionamiento del sistema de frenos permanece encendido.

4. CONDUCCIÓN DEL VEHÍCULO

ADVERTENCIA

No conduzca el vehículo en las condiciones en las que solo un sistema de frenos funcione. Comuníquese con la estación de servicio autorizada lo antes posible.

Indicador del sistema de frenos

Cuando ocurre falla, el indicador rojo " (1) " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.



ADVERTENCIA

Cuando ocurre una falla en el sistema de frenos, verifique el nivel del líquido de frenos, agregue el líquido de frenos cuando el nivel esté por debajo de la línea MIN. Si la causa no está clara, por favor comuníquese con la estación de servicio autorizada inmediatamente.

Precauciones del sistema de frenos

- 1. Si produce un estremecimiento o vibración continua siendo transferido al volante durante el frenado, por favor comuníquese con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.
- 2. Al conducir cuesta abajo, cambie a una marcha baja para utilizar al máximo el efecto de frenado del motor y evitar el uso continuo de frenos. De lo contrario, los frenos se sobrecalentarán y la distancia de frenado será más larga, e incluso los frenos pueden perder temporalmente su efectividad en un caso grave.
- 3. El sistema de frenos hará algunos ruidos a veces durante la operación, lo cual es normal, pero si usted oye la fricción de metal o un silbido durante un período de tiempo, los forros de los frenos pueden estar seriamente desgastados. Por favor comuníquese con la estación de servicio autorizada para su reemplazo inmediatamente.
- 4. Los nuevos forros de freno deben realizar rodaje para alcanzar un efecto de freno óptimo. El efecto de frenado en los primeros 200 km no es óptimo. En este caso, pise el pedal de freno con más firmeza para compensar el efecto de frenado.
- 5. Un freno mojado puede provocar la desaceleración anormal del vehículo o tirar hacia un lado al frenar. Pise el pedal de freno levemente para verificar la eficacia de los frenos. Después de conducir por aguas profundas, mantenga una velocidad segura y pise suavemente el pedal del freno hasta que se restaura la función de frenado.
- 6. La condición de desgaste del forro de freno depende en gran medida de las condiciones de operación y los hábitos de conducción del operador. Para aquellos vehículos que se utilicen principalmente para conducir en ciudad, detener y poner en marcha constantemente el auto hará que se empeoren las condiciones de trabajo de los forros de freno. Por lo tanto, visite la

estación de servicio autorizada según el kilometraje de mantenimiento especificado para comprobar el espesor de la pastilla de freno o reemplazarlo según sea necesario.

4-5. Transmisión

Transmisión Automática

La transmisión automática pertenece a la transmisión automática controlada electrónicamente.



Pise a fondo el pedal del freno y cambie la palanca de cambios a D; libere el freno de estacionamiento en forma manual o automática y libere el pedal del freno, y luego conduzca el vehículo lentamente.

ADVERTENCIA

- Nunca remolque el vehículo para una larga distancia o a alta velocidad.
 Levante las ruedas motrices o desconecte el eje de transmisión cuando remolque.
- Cuando la palanca de cambios esté en N, asegúrese de que esté aplicado el freno de estacionamiento o que el pedal del freno esté pisado, de lo contrario, podría ocurrir un accidente.

Modo a prueba de fallas

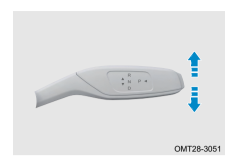
Cuando ocurre mal funcionamiento en el sistema de transmisión, el modo a prueba de fallas se activará automáticamente, al mismo tiempo, el indicador amarillo " " en el cuadro de instrumentos permanece encendido; la transmisión no puede funcionar normalmente y el vehículo disminuirá la velocidad y se marchará a baja velocidad.



PRECAUCIÓN

No está permitida la conducción de larga distancia en modo a prueba de fallas. De lo contrario, la transmisión puede dañarse, por favor comuníquese con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación de inmediato.

Interruptor de Palanca de Cambio de Columna



Marcha P: Cuando el vehículo está parado, pise el pedal del freno y la palanca de cambios no esté en P. Presione el botón en el lado derecho del interruptor de la palanca de cambio de columna para cambiar la palanca de cambios a P

Marcha R: Cuando el vehículo está parado, pise el pedal del freno, mueva hacia arriba hasta la parte superior y cambie la palanca de cambios a R.

Marcha D: Cuando el vehículo está parado, pise el pedal del freno, mueva hacia abajo al fondo y cambie la palanca de cambios a D.

Marcha N: Cuando el vehículo está parado, pise el pedal del freno y coloque la palanca de cambios en la posición N mediante las siguientes operaciones:

- 1. Cuando la posición de marcha está en D/P, presione hacia arriba la palanca de cambio de columna una vez para cambiar a N.
- 2. Cuando la posición de marcha está en R, presione hacia abajo la palanca de cambio de columna una vez para cambiar a N.

Introducción a la posición de marchas

Posición de Marcha	Función
Marcha P	Posición de estacionamiento. El vehículo puede arrancar.
Marcha R	Posición de marcha atrás. Las luces de marcha atrás se encenderán y el sistema de asistencia de estacionamiento funcionará.
Marcha N	Posición de neutral. Se usa para detener al ralentí por corto tiempo.
Marcha D	Posición de conducción hacia adelante. Cambia en forma automática hacia arriba y hacia abajo entre las marchas de avance de acuerdo con la carga del motor y la velocidad del vehículo.

PRECAUCIÓN.

- No deslice el vehículo en N. De lo contrario, la transmisión se dañará.
- · Nunca cambie a posición P cuando el vehículo no se detiene constantemente. Esto puede provocar el sonido anormal o daños a la transmisión.
- · No mueva la palanca de cambios fuera de D mientras el vehículo está moviendo hacia adelante. De lo contrario, la transmisión puede dañarse gravemente.
- No mueva la palanca de cambios fuera de R mientras el vehículo está moviendo hacia atrás. De lo contrario, la transmisión puede dañarse gravemente.
- Al cambiar la palanca de cambios fuera de P, es necesario pisar primero el pedal del freno para detenerse el vehículo constantemente, y luego realice el cambio entre cada posición de marcha. De lo contrario, el mecanismo de cambio se dañará.
- Cuando el vehículo funciona mal debido a la insuficiencia de la batería. incluso pisar el pedal del freno, cambio fuera de P es imposible, por favor. póngase en contacto con una estación de servicio autorizada inmediatamente para su inspección y reparación.
- · Cuando el vehículo está estacionado en una pendiente, primero debe aplicar el freno de estacionamiento y luego cambia la palanca de cambios a P. Después de arrancar en la pendiente, primero mueva la palanca de cambios fuera de P, luego suelte el freno de estacionamiento para conducir.

Modo de Conducción

Modo de conducción



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, y el vehículo circula está parado 0 seguridad. Haga clic en el botón de conducción modo de (ECO/ NORMAL/DEPORTIVO) en menú rápido para cambiar el modo de conducción; y el indicador de modo correspondiente en el cuadro de instrumentos se encenderá v le indicará modo de que el conducción se ha cambiado correctamente.





Cambie alimentación la del vehículo al modo ON y el vehículo circula parado 0 seguridad. Aiuste el Modo de conducción (ECO/NORMAL/ DEPORTIVO) a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo -Conducir: Y el indicador de modo correspondiente en el cuadro de instrumentos se encenderá y le modo indicará aue el de conducción se ha cambiado correctamente.

Cambie la alimentación vehículo al modo ON, y si el vehículo está parado o circula con seguridad, gire la perilla del modo de conducción para pasar por los modos de conducción: v el icono del modo correspondiente en el cuadro de instrumentos encenderá y se acompañará de un recordatorio de voz para indicarle que el modo de conducción se ha cambiado correctamente.

Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, y cuando el vehículo esté parado o circule con seguridad, gire la perilla del modo de conducción, la unidad principal de audio mostrará la pantalla del modo de conducción, seleccione manualmente el modo de conducción; y el icono del modo correspondiente en el cuadro de instrumentos se encenderá y se acompañará de un recordatorio de voz para indicarle que el modo de conducción se ha cambiado correctamente.

LECTURA

La memoria del modo de conducción puede activarse/desactivarse a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Configuración del Vehículo.

Introducción al modo de conducción

Modo de Conducción	Función
Estándar	Combina la potencia y economía del vehículo, que es adecuado para todo tipo de carreteras.
ECO	Mejore la economía de combustible del vehículo, que es adecuado para carreteras planas y duras como carreteras urbanas y carreteras pavimentadas.
Deportivo	Mejora la potencia del vehículo y logra una velocidad de respuesta y una experiencia de conducción mejor. Es adecuado para carreteras anchas y planas con pocos vehículos (como autopista).

⚠ LECTURA

El modo económico correspondiente al sistema de control de crucero adaptativo acelera suavemente, y el modo deportivo correspondiente al sistema de control de crucero adaptativo acelera más rápido.

4-6. Sistema de Tracción en las Cuatro Ruedas Inteligente Oportuno (AWD)

Sistema de Tracción en las Cuatro Ruedas Inteligente Oportuno (Si Está Equipado)

El vehículo está equipado con 7 modos de conducción: estándar/deportivo/ ECO/nieve/barro/arena/todoterreno, y el sistema 4WD funciona de forma inteligente en todos los modos para cambiar automáticamente entre 2WD y 4WD al instante. También puede ajustar el modo de conducción manualmente de acuerdo con el juicio de las condiciones de la carretera, el modo todoterreno le ayudará a salir de problemas en condiciones complicadas de la carretera.

♠ PRECAUCIÓN

- Cuando el sistema de control electrónico de estabilidad está apagado, incluso si se selecciona el modo nieve/barro/arena/todoterreno, la capacidad de limitación de derrape del vehículo y la capacidad de salir de problemas se reducen.
- No conduzca el vehículo en la carretera de arena o barro durante mucho tiempo ni deje que los neumáticos estén resbaladizos durante mucho tiempo, la función de protección contra sobrecalentamiento del sistema 4WD puede activarse en estas operaciones, el indicador amarillo " " " en el cuadro de instrumentos permanece encendido, salga del estado 4WD y cambie a 2WD para proteger el tren de transmisión; Detenga el vehículo para disipar el calor lo antes posible en la condición de seguridad y espere unos minutos hasta que se salga de la función de protección contra sobrecalentamiento (Se recomienda esperar unos minutos después de que se elimine la alarma, para que la temperatura del sistema 4WD pueda ser más baja y el rendimiento se pueda restaurar mejor) antes de ingresar nuevamente al sistema 4WD. Comuníquese con la estación de servicio autorizada si la alarma no puede eliminarse durante mucho tiempo.

Indicator de Sistema de Tracción de Todas las Ruedas Inteligente Oportuno

Para mal funcionamiento temporal, el indicador amarillo " " en el cuadro de instrumentos permanece encendido; Para mal funcionamiento permanente, el indicador rojo " " en el cuadro de instrumentos permanece encendido, el cuadro de instrumentos muestra "El sistema 4WD está funcionando mal, por favor, póngase en contacto con la estación de servicio" al mismo tiempo.

del

r □ LECTURA

- Cuando el sistema 4WD no funciona correctamente, el sistema electrónico de control de estabilidad hará sonar alarma y se degradará, solo se conserva el ABS.
- Cuando el indicador amarillo " " en el cuadro de instrumentos permanece encendido, el vehículo se conducirá con estado 2WD para proteger su conducción normal.

Cambie

la

Modo de Conducción

Modo de conducción



parado 0 circula seguridad. Haga clic en el botón de modo de conducción (NOLMAL/ DEPORTIVO/ECO/NIEVE/BARRO/ ARENA/TODOTERRENO) en menú rápido para cambiar el modo de conducción; y el indicador de modo correspondiente en el cuadro de instrumentos se encenderá v le indicará el modo que conducción ha cambiado se correctamente

vehículo al modo ON, v el vehículo

alimentación



alimentación Cambie la del vehículo al modo ON v el vehículo circula está parado O con seguridad. Ajuste el Modo de conducción de (NOLMAL/ DEPORTIVO/ECO/NIEVE/BARRO/ ARENA/TODOTERRENO) a través del Sistema de Audio - Centro del Conducción: Vehículo Υ indicador de modo correspondiente en el cuadro de instrumentos se encenderá y le indicará que el conducción modo de se ha cambiado correctamente



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, y si el vehículo está parado o circula con seguridad, gire la perilla del modo de conducción para pasar por los modos de conducción; y el icono del modo correspondiente en el cuadro de instrumentos se encenderá y se acompañará de un recordatorio de voz para indicarle que el modo de conducción se ha cambiado correctamente.

Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, y cuando el vehículo esté parado o circule con seguridad, gire la perilla del modo de conducción, la unidad principal de audio mostrará la pantalla del modo de conducción, seleccione manualmente el modo de conducción; y el icono del modo correspondiente en el cuadro de instrumentos se encenderá y se acompañará de un recordatorio de voz para indicarle que el modo de conducción se ha cambiado correctamente.

⚠ LECTURA

La memoria del modo de conducción puede activarse/desactivarse a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Configuración del Vehículo (sólo se utiliza para ECO/NORMAL/DEPORTIVO).

Introducción al modo de conducción

La siguiente información le ayudará a comprender el uso de diferentes modos de conducción, y puede seleccionar de acuerdo con las diferentes condiciones de la carretera.

Modo de Conducción	Función
Estándar	El modo normal combina potencia y economía del vehículo y es adecuado para todo tipo de carreteras.
ECO	El modo ECO mejora la economía de combustible del vehículo y es adecuado para las carreteras planas y duras, como carreteras urbanas y pavimentadas.
Deportivo	El modo deportivo mejora la potencia del vehículo y logra una velocidad de respuesta y una experiencia de conducción mejor. Es adecuado para carreteras anchas y planas con pocos vehículos (como autopista).

Modo de Conducción	Función
Nieve	El modo de nieve es adecuado para la superficies de carretera dura pero lisa, incluyendo nieve, hielo, hierba, camino de grava, etc.
Barro	El modo de barro es adecuado para la superficie de carretera fangosa e irregular con una capa de barro lisa y poco profunda o surco.
Arena	El modo arena mejora el rendimiento de aceleración, mejorando la transitabilidad del vehículo. Adecuado para arena y el vehículo fuera de problemas.
Todoterreno	El modo todoterreno mejora el rendimiento de aceleración, mejorando la transitabilidad del vehículo. Adecuado para todoterreno en la carretera de montaña y liberar problemas del vehículo.

rt LECTURA

- En el modo nieve/barro/arena/todoterreno, el sistema de arranque y parada en ralentí está desactivado de forma predeterminada.
- Cuando las ventanas y el techo corredizo están abiertos, la lluvia puede empapar el equipo interior y causar daños al vehículo. Siempre mantenga las ventanas y el techo corredizo cerrados durante la conducción todoterreno
- El modo ECO/nieve/barro/arena correspondiente al sistema de control de crucero adaptativo puede acelerar el vehículo suavemente, y el modo deportivo/arena/todoterreno correspondiente al sistema de control de crucero adaptativo puede acelerar el vehículo más rápidamente.

Antes de conducir en todoterreno

Antes de conducir en todoterreno, es necesario aprender cómo operar el vehículo en diferentes situaciones todoterreno y cómo pasar con seguridad a través de áreas irregulares en todoterreno. La conducción todoterreno requiere una habilidad y un comportamiento diferentes a los de la conducción en carretera. La seguridad del conductor y del pasajero depende de los conocimientos, la habilidad y la precaución del conductor.

♠ ADVERTENCIA

- La conducción todoterreno evita siempre la conducción al sesgo en pendientes.
- Siempre haga que la velocidad y el estilo de conducción sean consistentes con la situación actual todoterreno.
- Explore cuidadosamente la ruta a pie antes de conducir hacia un área desconocida todoterreno.
- No conduzca demasiado rápido (especialmente al girar) ni realice operaciones de conducción extremas.
- Adapte siempre la velocidad y el estilo de conducción a la carga, la visibilidad, el terreno y las condiciones meteorológicas.
- Asegúrese de conducir a una velocidad adecuada según las condiciones reales todoterreno, las condiciones de la carretera, el tráfico y el clima.
- En caso de vuelco, una persona que se desabroche el cinturón de seguridad puede tener más probabilidades de morir que una persona que se lo abroche.
- El equipaje y otros objetos transportados en el techo elevarán aún más el centro de gravedad, aumentando el riesgo de vuelco.
- Un vehículo con un centro de gravedad alto tiene un mayor riesgo de vuelco que un vehículo de pasajeros "normal" que no es apto para circular en todoterreno durante la conducción.
- Enderece siempre las ruedas delanteras si el vehículo está levantado. Si el vehículo entra en contacto con la carretera en forma impactante, el vehículo puede volcarse.
- El sistema de control de crucero se utiliza para la conducción en carretera y no es adecuado para la conducción todoterreno en absoluto, el vehículo puede incluso ser peligroso si el sistema se utiliza para la conducción todoterreno.
- Siempre realice la conducción todoterreno con especial cuidado y previsión. Una velocidad excesiva o un manejo incorrecto pueden provocar lesiones severas y daños en el vehículo.
- No circule a velocidad excesiva por diques, rampas o taludes. Esto puede hacer que el vehículo se levante, haciendo imposible girar y perder el control del vehículo.

♠ ADVERTENCIA

- No elija una ruta insegura ni ponga en peligro al conductor y a los ocupantes por la aventura. Cuando hay dudas sobre la seguridad de una ruta, regresa y elige otra ruta.
- Aunque parezca fácil para la conducción todoterreno, en realidad puede ser difícil y peligroso, y puede poner en peligro al conductor y a los ocupantes. Lo mejor es explorar previamente a pie la zona todoterreno.
- El área todoterreno que no parece peligrosa puede estar llena de peligros.
 Los pozos, zanjas, pozos profundos, valles profundos, obstáculos, bancos
 poco profundos y terrenos fangosos sueltos a menudo no se identifican
 fácilmente y están cubiertos total o parcialmente por agua, hierba o ramas
 de árboles esparcidas por el suelo. Explore el área todoterreno a pie si es
 necesario.
- No deje el vehículo a través de una puerta orientada hacia abajo si el vehículo está detenido lateralmente en una pendiente. El centro de gravedad creado por el vehículo y su carga (ocupantes y carga) puede desplazarse, haciendo que el vehículo vuelque y baje la pendiente. Deje el vehículo constantemente con la puerta mirando hacia arriba cada vez.
- El área todoterreno que no parece peligrosa puede estar llena de peligros.
 Los pozos, zanjas, pozos profundos, valles profundos, obstáculos, bancos
 poco profundos y terrenos fangosos sueltos a menudo no se identifican
 fácilmente y están cubiertos total o parcialmente por agua, hierba o ramas
 de árboles esparcidas por el suelo. Al conducir a través de esta área
 todoterreno, causando accidentes, lesiones severas y fallas del vehículo.

Vehículo atascado

El vehículo puede continuar hundiéndose si se realiza una operación incorrecta al conducir repetidamente de un lado a otro para salir de un atasco, en este momento, solicite rescate externo.

■ Cuando la rueda no gira suavemente

Desentierre cuidadosamente todas las ruedas y luego asegúrese de que no haya otras partes enterradas en la arena. La marcha está en posición R, retroceda con cuidado por el carril original. Si la rueda no funciona, coloque la rama del árbol, la estera para los pies o la tela de saco debajo de la parte delantera de los neumáticos para mejorar la adherencia al suelo y la fuerza de transmisión.

■ Conducir repetidamente hacia adelante y hacia atrás para liberar atascos Enderece el volante, mueva el vehículo hacia atrás hasta que las ruedas empiecen a patinar. Cambie inmediatamente a 1ra velocidad y avance hasta que las ruedas comiencen a patinar nuevamente. Realice repetidamente esta operación de conducir hacia adelante y hacia atrás hasta que la rotaciones de ruedas sean suficientes para conducir el vehículo hacia adelante y hacia atrás repetidamente para liberar atascos.

⚠ ADVERTENCIA

- No permita que las ruedas se deslicen durante mucho tiempo, de lo contrario, puede causar que el vehículo sigue hundiéndose;
- No permanezca delante o detrás del vehículo, especialmente cuando se trata de conducir un vehículo atascado.
- Si un vehículo atascado se mueve repentinamente, puede atropellar a alguien que se queda delante o detrás del vehículo.
- Una rueda deslizante puede hacer que las rocas, ramas, trozos de madera u otros objetos debajo de la rueda aceleren bruscamente, que podría causar lesiones fatales.

Después de conducir todoterreno

- 1. Apague el modo todoterreno.
- 2. Saque el ojal de remolque y las cadenas para neumáticos si es necesario.
- Quite la suciedad pesada en la parrilla de radiador y la plataforma del vehículo.
- 4. Inspeccione el compartimiento del motor y verifique si la suciedad afecta el funcionamiento del motor.
- 5. Limpie la luz de señal de giro, los dispositivos de iluminación, la placa de matrícula y todos los vidrios de ventanas.
- 6. Revise los neumáticos, el amortiguador y los ejes en busca de daños, y retire la suciedad grande, las piedras y los objetos extraños incrustados en la banda de rodadura de neumático.
- 7. Verifique el tablero de cubierta del vehículo y retire todos los objetos atascados en frenos, ruedas, chasis, dispositivos de escape y motor, como ramas, hojas o bloques de madera. Si se encuentran daños o fugas, comuníquese con la estación de servicio autorizada de inmediato.

ADVERTENCIA

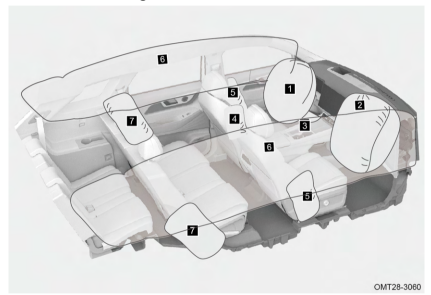
- No conduzca si se encuentra objetos atascados en el tablero de la cubierta del vehículo, los frenos, las ruedas, el chasis, los dispositivos de escape o el motor.
- Los materiales inflamables, como hojas o ramas secas, pueden incendiarse cuando entran en contacto con componentes calientes. Un incendio puede causar lesiones graves.
- Los objetos atascados debajo del tablero de la plataforma del vehículo son peligrosos. Después de cada conducción todoterreno, es necesario verificar si se encuentra algún objeto atascado debajo del tablero de la plataforma del vehículo.
- Los objetos atascados pueden dañar las tuberías de combustible, los frenos, los sellos y otros componentes del chasis. Puede provocar accidentes y hacer que el vehículo pierda el control.

4-7. Airbags SRS

Airbags SRS

En caso de colisión frontal/lateral severa, los airbags SRS se despliegan y funcionan junto con los cinturones de seguridad para proteger a los ocupantes del vehículo. Los airbags SRS pueden distribuir la fuerza del impacto de manera más uniforme a las partes superiores del cuerpo de los ocupantes, para que su cuerpo se mueva lentamente incluso se detenga, reduciendo el riesgo de lesiones para pasajero y conductor. Una vez que se despliega un airbag SRS, las puertas se desbloquearán automáticamente, y las luces de emergencia se encenderán.

Ubicación de los airbags SRS



- Airbag del conductor
- Airbag de rodilla del conductor (si está equipado)
- 5 Airbag lateral delantero (si está equipado)
- Airbag lateral trasero (si está equipado)

- 2 Airbag de pasajero delantero
- 4 Airbag central delantero (si está equipado)
- 6 Airbag lateral de cortina (si está equipado)

Uso correcto de los airbags SRS

■ Airbag del conductor / airbag del pasajero delantero

En caso de una colisión frontal severa y se cumplan con las condiciones de despliegue del airbag, tanto el airbag del conductor como el airbag del pasajero delantero funcionan en conjunto con los cinturones de seguridad, para ayudar a reducir las lesiones en la cabeza o el pecho del conductor y del pasajero delantero causadas por golpes con el componente interior. (Para modelos equipados con el interruptor de airbag del pasajero delantero, el airbag del pasajero delantero no se despliega cuando el interruptor está apagado).

■ Airbags laterales delanteros (si está equipado)

En caso de una colisión lateral severa y se cumplan con las condiciones de despliegue del airbag, los airbags laterales delanteros pueden ayudar a proteger el torso de los ocupantes de los asientos delanteros.

Airbag de rodilla del conductor (si está equipado)

Si los sensores de colisión de airbag reciben un impacto frontal con una fuerza mayor que moderada, el airbag de rodilla se despliega inmediatamente para reducir el impacto en las piernas del conductor.

■ Airbag lateral trasero (si está equipado)

En caso de una colisión lateral severa y se cumplan con las condiciones de despliegue del airbag, los airbags laterales traseros pueden ayudar a proteger el torso de los ocupantes de los asientos traseros.

■ Airbag de cortina (Si Está Equipado)

En caso de una colisión lateral severa y se cumplan con las condiciones de despliegue del airbag, los airbags de cortina pueden ayudar a proteger principalmente la cabeza de los ocupantes de los asientos exteriores.

■ Airbag central delantero (si está equipado)

En caso de una colisión lateral severa y se cumplan con las condiciones de despliegue del airbag, los airbags tipo cortina pueden ayudar a proteger principalmente la cabeza del conductor y del pasajero delantero.



El airbag SRS funciona junto con el cinturón de seguridad para proteger la seguridad del conductor y de los pasaieros. Sin embargo, el airbag no es un sustituto del cinturón de seguridad. Además, el airbag SRS se desplegará solo cuando el grado de colisión del vehículo alcance la condición del diseño. En algunas colisiones, cinturónes el seguridad es el único aparato de protección. El uso del cinturón de seguridad durante una colisión puede ayudar a reducir el riesgo de golpear los objetos internos del vehículo o ser arrojado fuera del vehículo, y proteger eficazmente a conductores v pasaieros. Por eso. todas las personas en el vehículo deben utilizar los cinturones de seguridad correctamente. Los airbags SRS y los cinturones de seguridad pueden brindar protección solo para adultos, no diseñados para proteger a los bebés y niños pequeños.

El airbag SRS generará una fuerza considerable en el momento de despliegue. Para evitar lesiones causadas por despliegue del airbag SRS, el conductor y los ocupantes deben adoptar la postura correcta para sentarse, utilizar correctamente el cinturón de seguridad y ajustar la posición del asiento, nunca se acerque demasiado al airbag SRS, como sentarse en el borde del asiento o inclinar el cuerpo hacia adelante. Para vehículos equipados con airbags laterales (si está equipado) y airbags de cortina (si está equipado), asegúrese de que los brazos estén lo suficientemente alejados del lado del vehículo para evitar lesiones durante el despliegue.

⚠ PRECAUCIÓN

- El airbag SRS no puede proteger la parte inferior del cuerpo del ocupante.
- El airbag SRS se contraerá rápidamente después de desplegarse, que puede garantizar que la visión frontal del conductor no se bloquee.
- Las partes relacionadas del airbag SRS generarán calor después de desplegarse. No toque las partes relacionadas del airbag SRS inmediatamente para evitar lesiones.
- El airbag SRS es un dispositivo no reutilizable. Una vez que se despliega el airbag SRS, las partes relacionadas del airbag SRS deben ser reemplazadas.
- Si las áreas donde se almacenan los airbags SRS, como el volante y el panel de instrumentos están dañados o agrietados, diríjase a la estación de servicio autorizada para reemplazarlo lo antes posible.
- El despliegue y contracción del airbag SRS se completa en un corto período de tiempo, y no puede proteger el impacto de segundo impacto que ocurra posteriormente.
- El airbag SRS no está diseñado para colisiones traseras, colisiones frontales leves, ni para vuelcos del vehículo, y no funciona al frenar el vehículo en caso de emergencia.
- Los airbags SRS liberan algo de humo y polvo después de desplegarse.
 Para las personas con asma u otros problemas respiratorios, se podría estimular el sistema respiratorio. Por eso, todas las personas en el vehículo deben bajarse lo más pronto posible, o abrir las ventanas para respirar aire fresco y buscar tratamiento médico si es necesario.

♠ ADVERTENCIA

- La cubierta del asiento no debe bloquear los airbags laterales (si está equipado) y el airbag central delantero (si está equipado) durante el uso, como en caso de accidente, los airbags laterales (si está equipado) y el airbag central delantero (si está equipado) no se abrirán después de inflarse, que reducirá la protección de los pasajeros.
- Se deben utilizar un paño suave y seco o un paño humedecido con agua para limpiar el airbag SRS. Para evitar que entre cualquier líquido en el airbag SRS, de lo contrario, puede afectar seriamente el funcionamiento normal del airbag SRS.
- Si existe agua en el vehículo, el airbag SRS puede dañarse. Aunque no ocurre la colisión en este momento, puede hacer que el airbag se despliegue accidentalmente. Apague el motor inmediatamente y desconecte el cable negativo de la batería. No intente arrancar el motor. Póngase en contacto con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.
- Asegúrese de que el conductor y el pasajero delantero siempre estén siempre sentados en posición vertical. Inclinarse en el camino del airbag central delantero puede evitar que el airbag se despliegue correctamente y aumentar el riesgo de lesiones.
- No instale accesorios en o cerca del airbag central delantero. Pueden interferir con el correcto funcionamiento del airbag o lastimar a alguien si el airbag se infla.
- No abra la tapa del reposabrazos central delantero mientras se conduce.
- No cubra ni reemplace la cubierta del respaldo del asiento del conductor sin consultar con la estación de servicio autorizada. Reemplazar o cubrir incorrectamente la cubierta del respaldo del asiento del conductor puede impedir que el airbgar delantero central se despliegue correctamente durante un impacto lateral.

Indicadores de airbag SRS

El indicador rojo " * " en el cuadro de instrumentos permanece encendido cuando está mal funcionamiento, que se utiliza para alertar al conductor que el airbag SRS no funciona correctamente. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.

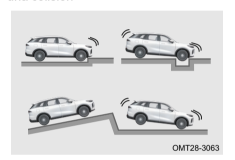
Condiciones de funcionamiento de airbag SRS

Las condiciones de despliegue del airbag SRS no dependen de la velocidad de conducción del vehículo, pero depende del objeto, la dirección de colisión y la velocidad del vehículo. Es posible que los airbags SRS no se desplieguen cuando el impacto de la colisión es absorbido o dispersado en la carrocería; Sin embargo, a veces el airbag SRS puede operar dependiendo de la condición de impacto en un accidente. Por lo tanto, las condiciones de

despliegue del airbag SRS no deben juzgarse según la condición dañada del vehículo.

Si bien el airbag SRS no está desplegado, una colisión puede dañar el airbag SRS en el vehículo. Es posible que los airbags SRS no funcionen correctamente si están dañados, y, por lo tanto, no podrá protegerlo a usted ni a otros pasajeros en caso de otra colisión, que puede resultar en accidentes y lesiones personales. Para garantizar que el airbag SRS pueda desplegarse correctamente en caso de colisión, diríjase a la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación lo antes posible.

■ Condiciones bajo las cuales el airbag SRS puede desplegarse aparte de una colisión



El airbag del conductor, el airbag del pasajero delantero, los airbags laterales delanteros, los airbags de cortina y el airbag delantero central también pueden desplegarse si se produce un impacto grave en la parte inferior de su vehículo.

■ Condiciones bajo las cuales el airbag SRS puede desplegarse en una colisión

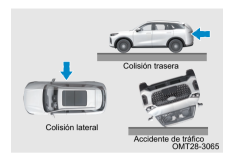


En general, en caso de colisión frontal, se desplegarán el airbag del conductor, el airbag del pasajero delantero y el airbag de rodilla del conductor (si están equipados) si la desaceleración del vehículo supera el nivel umbral diseñado.

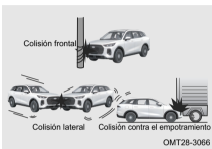


En general, en caso de colisión frontal, se desplegarán el airbag del conductor, el airbag del pasajero delantero y el airbag de rodilla del conductor (si están equipados) si la desaceleración del vehículo supera el nivel umbral diseñado.

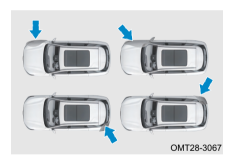
■ Condiciones bajo las cuales el airbag SRS puede no desplegarse durante una colisión



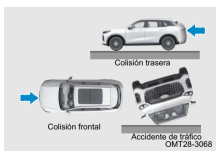
El airbag del conductor, el airbag del pasajero delantero y el airbag de rodillas del conductor (si está equipado) generalmente no se desplegarán si el vehículo está involucrado en una colisión lateral o trasera, si se vuelca o si está involucrado en una colisión frontal a baja velocidad.



Es posible que el airbag del conductor, el airbag del pasajero delantero y el airbag de rodillas del conductor (si está equipado) no se desplieguen si la parte delantera del vehículo golpea un poste de telégrafo, pase debajo de un camión, o si el vehículo esté involucrado en una colisión lateral.



Es posible que los airbags laterales, los airbags de cortina y el airbag central delantero no se desplieguen si el vehículo está sujeto a una colisión lateral, la parte trasera del neumático trasero o una colisión lateral en ciertos ángulos del vehículo.



Es posible que los airbags laterales, los airbags de cortina y el airbag central delantero no se desplieguen si el vehículo sufre una colisión frontal o trasera, un vuelco o una colisión lateral a baja velocidad.

Precauciones para airbag SRS



Mantenga siempre despejada la ruta de despliegue del airbag SRS. Está prohibido colocar cualquier objeto (como teléfono móvil) entre el ocupante y el airbag SRS y fijar o colocar cualquier objeto sobre o cerca de la cubierta del airbag SRS; Si se encuentra un objeto entre el ocupante y el airbag SRS, es posible que el airbag SRS no se despliegue de acuerdo con la ruta de diseño, o el airbag SRS puede empujar un objeto hacia el cuerpo del ocupante, causando lesiones graves o incluso la muerte.



No se siente en el borde del asiento ni se apoye contra el tablero.



No permita que un niño esté de pie delante de la unidad de airbag del pasajero delantero no se siente en las rodillas del pasajero delantero.



No se apoye contra la puerta, pilar A, pilar B o pilar C.

No permita que nadie se arrodille en el asiento de pasajero hacia la puerta o ponga la cabezas o las manos fuera de vehículo.



No ponga nada ni apoye nada contra las áreas tales como el panel de instrumentos, el volante y la parte inferior del panel de instrumentos. Estos elementos pueden convertirse en proyectiles cuando se despliega el airbag del conductor o el pasajero delantero.



No ponga nada en áreas tales como la puerta, el vidrio del parabrisas, el vidrio de la puerta lateral, el pilar A, el pilar B, el pilar C, el riel de lado de del techo y el asa de apoyo.

No golpee ni aplique la fuerza excesiva en el área de los componentes de airbag SRS. De lo contrario, puede causar un mal funcionamiento de airbag SRS.

Reemplazo del componente de airbag SRS

Las partes relacionadas del airbag SRS deben reemplazarse 10 años después de la fecha de compra del vehículo. Para asegurarse de que el airbag SRS pueda garantizar su seguridad, dirigíjase siempre a la estación de servicio autorizada para reemplazar las piezas relacionadas del airbag SRS dentro del tiempo especificado.

Asegúrese de que el nuevo propietario conozca la configuración de airbag SRS y la fecha de reemplazo del airbag SRS en este vehículo al vender el vehículo.

Modificación y desmontaje de los componentes del airbag SRS

No deseche el vehículo ni opere los siguientes componentes sin permiso de la estación de servicio autorizada, de lo contrario, puede ocurrir accidentes y lesiones personales:

- Modificación del sistema de suspensión del vehículo.
- · Modificación del parachoques delantero del vehículo, etc.
- Modificación de panel protector de puertas laterales o puerta y de panel protector de pilar B, etc.
- Instalación, desmontaje, desensamblaje y reparación de airbags (SRS).
- Reparación, modificación, desmontaje o reemplazo de volante, panel de instrumentos, cuadro de instrumentos y asientos.

ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN

5-1.	Sistema de Asistencia de Límite de Velocidad (SLA)		Ciego (Si Está Equipado)248
	Sistema de Asistencia de Límite de Velocidad (SLA) (Si Está Equipado)		Sistema de Advertencia de Apertura de Puerta (DOW) (Si Está Equipado)
5-2.	Sistema de Límite de Velocidad		Sistema de Advertencia de Colisión Trasera (RCW) (Si Está
	Sistema de Control de Crucero (CCS) (Si Está Equipado)		Equipado)
	Sistema de Control de Crucero Adaptativo (ACC) (Si Está		(RCTA) (Si Está Equipado)
5-3.	Equipado) 232	5-6.	Sistema de Asistencia para la Seguridad de Conducción
	Sistema de Arranque y Parada en Ralentí		
	Sistema de Arranque y Parada en Ralentí 238		Visualización Cabeza- Arriba (HUD) (Si Está Equipado)251
5-4.	Sistema de Asistencia de Carril		Sistema de Monitor de Presión de Neumáticos
	Sistema de Asistencia de Carril (Si Está Equipado) 242	5-7.	(TPMS)
	Advertencia de Salida de Carril (LDW) (Si Está Equipado)		
	Prevención de Cambio de Carril (LDP) (Si Está		Equipado) 255
	Equipado) 244		Sistema de Control de Crucero Inteligente
	Mantenimiento de Carril de Emergencia (ELK) (Si Está Equipado)246		Sistema de Asistencia Contra Atascos (TJA)/ Sistema de Asistencia de
5-5.	Sistema de Asistencia de Detección de Punto Ciego		Crucero Integrado (ICA) (Si Está Equipado)
	Sistema de Asistencia de Detección de Punto		Sistema de Evasión Inteligente (IES) (Si Está Equipado)

ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN

5-8.	Sistema de Monitoreo del Conductor (DMS)		Estacionamiento Automático (Si Está Equipado) 277
	Sistema de Monitor del Conductor (DMS) (Si		Seguimiento de Marcha Atrás (Si Está Equipado) 281
5-9.	Está Equipado)	5-11	.Sistema de Control de Fuerza de Frenado
	de Estacionamiento		Sistema de Control de Fuerza de Frenado Integrado282
	Sistema de Monitor de Vista Panorámica (AVM)		
	(Si Está Equipado) 264		Sistema de Control
	Sistema de Radar de Estacionamiento (Si Está		Electrónico de Estabilidad
5-10	Equipado) 268		Sistema de Control de
	Sistema de Asistencia de Estacionamiento Automático		Descenso en Pendientes (HDC) (Si Está Equipado)
	Sistema de Asistencia de Estacionamiento		Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS) 286
	Automático (Si Está Equipado) 270		Función Extendida 289

5-1. Sistema de Asistencia de Límite de Velocidad (SLA)

Sistema de Asistencia de Límite de Velocidad (SLA) (Si Está Equipado)

SLA detecta la información de señal de límite de velocidad en la carretera y combina la información con la información de límite de velocidad del sistema de navegación, y utiliza la información de límite de velocidad final para recordar al conductor que preste atención a las diversas regulaciones actuales de límite de velocidad en la carretera en forma de imagen, sonido, etc. para mantener la velocidad legal y observar las leyes de tránsito locales.



Después de que SLA detecta la información de la señal de límite de velocidad en la carretera de enfrente y combina la información con la información de límite de velocidad del sistema de navegación, el indicador " en el cuadro de instrumentos permanece encendido, si la velocidad excede el límite de velocidad actual en 5 km/h, el sonido de aviso sonará 1 vez.

Límite de función

- SLA puede no ser capaz de reconocer en las siguientes situaciones:
- Signos desvaídos.
- Signos en caminos sinuosos.
- Signos rotados o dañados.
- Signos altos en autopista.
- Signos que están cubiertos totalmente o parcialmente, o que la posición no se puede encontrar fácilmente.
- Signos cubiertos por escarcha, nieve, polvo totalmente o parcialmente.

LECTURA

SLA puede ajustarse en el sistema de audio. Para más detalles, se refiere "-Sistema de Audio".

5. ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN

ADVERTENCIA

- El SLA basado en la función de cámara se ve afectado por el clima y la luz, por lo tanto, la función no es apropiada para todas las condiciones.
- El sistema de asistencia de límite de la velocidad es solo una función de conducción asistida y no puede reemplazar completamente la visión del conductor. Las cámaras o el radar obstruidos, la información de límite de velocidad incorrecta o faltante en el mapa, las condiciones difíciles de la carretera y el mal tiempo pueden impedir que esta función funcione correctamente. En cualquier caso, los conductores deben tomar la iniciativa de prestar atención a la velocidad de su propio vehículo y al límite de velocidad de la carretera, y controlar la velocidad de conducción.

5-2. Sistema de Límite de Velocidad

Sistema de Control de Crucero (CCS) (Si Está Equipado)

El sistema de control de crucero puede mantener la velocidad establecida por el conductor.

Botón del sistema de control de crucero



Botón crucero " " ": Enciende/ apaga el sistema de control de crucero.

Botón de límite de velocidad activo " ": Enciende/apaga el límite de velocidad activo.

Botón "RES+": Reanudar el sistema de control de crucero y ajustar el valor de la velocidad.

Botón "SET-": Configurar el sistema de control de crucero, activar el límite de velocidad y ajustar el valor de la velocidad.

⚠ LECTURA

El botón "RES+"/"SET-" es un botón compartido para el sistema de control de crucero y el límite de velocidad activo.

Métodos de uso

■ Entrada al sistema de control de crucero

Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, presione el botón " " para entrar en el estado de pre-crucero, el indicador " en el cuadro de instrumentos parpadea; Cuando la velocidad del vehículo está dentro de 40 -

150 km/h, presione el botón "SET-" nuevamente para establecer la velocidad actual del vehículo como la velocidad de crucero y entrar en el estado de crucero, el indicador " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

■ Salida de sistema de control de crucero

Presione el botón " T para salir del estado del crucero y el indicador " en el cuadro de instrumentos se apaga.

Durante el crucero, presione el botón " para salir de la función de crucero y el indicador " en el cuadro de instrumentos se apagará; Ingrese al estado de límite de velocidad anterior, el indicador " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Sale del estado de crucero y entra en el estado pre-crucero cuando se pisa el pedal del freno o se aplica un frenado repentino durante la conducción, el indicador "en el cuadro de instrumentos parpadea. Cuando la velocidad del vehículo no es inferior a 40 km/h, presione el botón "RES+", el vehículo acelera hasta recuperar al estado de crucero antes de salir.

■ Ajuste de velocidad

Pulse brevemente el botón "RES+" en el proceso de crucero, la velocidad del vehículo establecida aumentará en 1 km/h.

Pulse prolongadamente el botón "RES+" en el proceso de crucero, la velocidad establecida del vehículo aumentará continuamente.

Pulse brevemente el botón "SET-" en el proceso de crucero, la velocidad establecida del vehículo disminuirá en 1 km/h.

Pulse prolongadamente el botón "SET-" en el proceso de crucero, la velocidad del vehículo establecida disminuirá continuamente.

Límite de función

- En las siguientes condiciones, no utilice el sistema de control de crucero, de lo contrario, puede causar un accidente, así como lesiones y la muerte.
- 1. Durante el remolque de emergencia.
- 2. En tráfico intenso.
- 3. En caminos sinuosos.
- 4. En carreteras con curvas cerradas.
- En carreteras resbaladizas, como la carretera cubierta de lluvia, hielo o nieve.
- 6. La velocidad de vehículo puede exceder la velocidad establecida al subir y bajar una pendiente pronunciada.

5. ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN

Sistema de Control de Crucero Adaptativo (ACC) (Si Está Equipado)

El sistema de control de crucero adaptativo puede mantener el vehículo conduciendo a la velocidad establecida por el conductor, también puede mantener una distancia segura establecida conduciendo al vehículo de seguimiento.

Botón del sistema de control de crucero adaptativo



Botón principal " 🕀 ":

Activar/salir de la función: Cuando el ACC está en estado pre-crucero o de crucero, pulse brevemente el botón principal para activar/salir del ACC:

Función de cambio de modo: Cuando el ACC está en estado de pre-crucero o de crucero, o TJA/ICA está en estado de preactivación o activado, pulse prolongadamente el botón principal para cambiarse entre los modos ACC y TJA/ICA.

Botón de límite de velocidad activo " ": Enciende/apaga el límite de velocidad activo.

- "=: Ajuste de aumento de la distancia de seguimiento.
- " ": Ajuste de disminución de la distancia de seguimiento.

Botón "RES+": Reanude el sistema de control de crucero adaptativo y ajuste el valor de velocidad.

Botón "SET-": Entre en el sistema de control de crucero adaptativo, active el límite de velocidad y ajuste el valor de velocidad.

LECTURA

El botón "RES+"/"SET-" es un botón compartido para el sistema de control de crucero adaptativo y el límite de velocidad activo.

Condiciones de activación del sistema de control de crucero adaptativo

Se deben cumplir las siguientes condiciones al mismo tiempo para activar el sistema de control de crucero adaptativo:

- 1. La posición de marcha está en la posición D.
- 2. La cubierta del compartimento delantero no está abierta.
- 3. El límite de velocidad activo no está activado.

- 4. La puerta del conductor está cerrada.
- 5. El cinturón de seguridad del conductor está abrochado.
- 6. El freno de estacionamiento no está aplicado.
- 7. El sistema de freno antibloqueo no está activado.
- 8. El sistema de programa electrónico de estabilidad está encendido.
- 9. El sistema de programa electrónico de estabilidad no está activado.
- 10. El sistema de control de descenso en pendientes no está activado.
- 11.El pedal del freno no está pisado (durante la conducción).
- 12.La velocidad del vehículo es superior a 15 km/h o se reconoce un objeto delante

Métodos de uso

■ Entrar el sistema de control de crucero adaptativo

Cambie la alimentación del vehículo al modo ON. Cuando se cumplen las condiciones de activación, entrará en el estado pre-crucero automáticamente. El indicador gris " en el cuadro de instrumentos permanece encendido;

Método 1: En estado pre-crucero, cuando la velocidad del vehículo es superior a 15 km/h, presione el botón "SET-" o " T para establecer la velocidad actual como la velocidad de crucero e ingrese al estado de crucero, el indicador verde " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Método 2: En el estado de precrucero, cuando el vehículo reconoce el objetivo por delante y la velocidad del vehículo es inferior a 15 km/h, pulse el botón "SET-" o " T para ajustar 15 km/h como velocidad de crucero y entrar en el estado de crucero, el indicador verde " " del cuadro de instrumentos permanece encendido.

5. ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN

LECTURA

- · ACC sale cuando enciende la función de límite de velocidad activa.
- Cuando hay un vehículo de delante de su vehículo en el mismo carril, y la velocidad de conducción no es superior a la velocidad establecida por el vehículo, el sistema ACC controlará el vehículo para que siga al vehículo de adelante.
- Cuando no hay ningún vehículo de delante en el mismo carril, o hay un vehículo de delante en el mismo carril y la velocidad de conducción es superior a la velocidad establecida, su vehículo conducirá a la velocidad establecida.
- Cuando aplica el freno de estacionamiento e ingresa al estado precrucero, presione el botón "SET-", el cuadro de instrumentos se indicará "Por favor pise el pedal del acelerador para activar el sistema de control de crucero adaptativo" el conductor pise el pedal del acelerador ligeramente para activar el ACC según el aviso.

■ Salir del control de crucero adaptativo

El sistema ACC saldrá cuando ocurre una o más de las siguientes situaciones en el proceso de crucero:

- 1. La cubierta del compartimento delantero está abierta.
- 2. Pise el pedal del freno.
- 3. Presione el botón " 🗘 ".
- 4. La puerta del conductor está abierta.
- 5. El cinturón de seguridad del conductor no está abrochado.
- 6. Aplique estacionamiento eléctrico.
- 7. Funciona el sistema de freno antibloqueo.
- 8. La posición de marcha está en una posición distinta de D.
- 9. Funciona el sistema de frenado de emergencia automático.
- 10.Encendido del sistema HDC.
- 11.El sistema de programa electrónico de estabilidad funciona.
- 12. El sistema de control electrónico de estabilidad no está activado.
- 13. El conductor pise el pedal del acelerador por más de 15 minutos.

Después de que se reanudan las condiciones anteriores que causan la salida de la función, pulse el botón "RES+", ingrese al estado de crucero y reanude el estado establecido antes de salir.

■ Ajuste de velocidad

Pulse brevemente el botón "RES+" en el proceso de crucero, la velocidad del vehículo establecida aumentará en 1 km/h.

Pulse prolongadamente el botón "RES+" en el proceso del crucero, la velocidad establecida del vehículo aumentará en 5 km/h; cuando la velocidad del

vehículo excede los 90 km/h, la velocidad establecida del vehículo aumentará en 10 km/h.

Pulse brevemente el botón "SET-" en el proceso de crucero, la velocidad establecida del vehículo disminuirá en 1 km/h.

Pulse prolongadamente el botón "SET-" en el proceso del crucero, la velocidad establecida del vehículo disminuirá en 5 km/h; cuando la velocidad del vehículo excede los 90 km/h, la velocidad establecida del vehículo disminuirá en 10 km/h.

rt LECTURA

- Para el sistema ACC, el ajuste de velocidad más baja es 15 km/h y el ajuste de velocidad más alta es 130 km/h.
- La velocidad será un poco inferior a la velocidad establecida al conducir cuesta arriba, y será un poco más alta que la velocidad establecida al conducir cuesta abajo.
- Cuando se activa el sistema de crucero, el conductor pisa el pedal del acelerador para entrar en el modo de adelantamiento. En este momento, ajuste la velocidad de crucero pulsando los botones "SET-" o "RES+". La lógica del ajuste de la velocidad de crucero es coherente con la de la activación del crucero.

Distancia de seguimiento

Presione el botón " — "/" — " en el proceso de crucero, ajuste la distancia de seguimiento, que se divide en 5 niveles, desde la distancia mínima hasta la distancia máxima.

r LECTURA

- La distancia de seguimientos se cambian basados en la velocidad y se aumenten con la velocidad subienda.
- En el modo de espacio mínimo, la distancia entre el vehículo y el vehículo delante será bastante pequeña durante el seguimiento a baja velocidad. Por seguridad, seleccione el modo de espacio máximo para seguir al vehículo delante en el camino resbaladizo.
- Durante el seguimiento del vehículo delante y la deceleración, el sistema de programa electrónico de estabilidad realiza el frenado continuamente y el motor eléctrico generará un sonido de funcionamiento al girar, esto es un fenómeno normal, y por favor conduzca con tranquilidad.

ADVERTENCIA

- Tenga en cuenta que cualquier comportamiento de manejo debe cumplir con todas las regulaciones del tráfico.
- El conductor debe controlar el vehículo y operar según sea necesario durante todo el proceso de conducción para evitar el peligro.

5 ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN

Adelantamiento

Pise el pedal del acelerador para exceder la velocidad establecida en el proceso de crucero. Después de soltar el pedal del acelerador, el estado de control se volverá al estado anterior. Durante el adelantamiento, si el vehículo está demasiado cerca del vehículo delante, aparecerá en el cuadro de instrumentos "Tome el control del vehículo por el conductor" acompañado con un sonido de advertencia urgente para recordar al conductor para evitar.

Control de velocidad de curva

Disminuye la velocidad cuando el vehículo entre en la curva en el proceso de crucero, que ayuda al conductor que conduce a pasar la curva seguramente.

ADVERTENCIA

- En todo el proceso, usted asume la responsabilidad de controlar el vehículo, y reduce la velocidad que entra en la curva tanto como sea posible.
- Durante la entrada en la curva, debido a la limitación del objetivo de detección para el sensor de radar, el vehículo delante en la misma ruta de conducción puede no detectarse a tiempo, lo que requiere que el conductor esté listo para tomar el control del vehículo en cualquier momento.

Función de parada y arranque

Cuando sigue el vehículo delante en modo ACC, el vehículo delante disminuye para detenerse, el vehículo también disminuye para detenerse, después de parada:

- 1. El vehículo delante comienza a alejarse en 3 segundos y el vehículo se arranca automáticamente para seguir al que le precede.
- 2. Si el vehículo delante se detiene por más de 3 segundos y arranca dentro de 3 segundos a 10 minutos, el conductor debe pisar ligeramente el pedal del acelerador para activar el ACC.
- 3. Cuando el vehículo se detiene en 10 minutos, el conductor desconecta el cinturón de seguridad o abre la puerta del conductor, el EPB se activa automáticamente para estacionar.
- 4. Cuando el vehículo se detiene por más de 10 minutos, el ACC saldrá y el EPB se activará automáticamente para estacionar.



ADVERTENCIA

Durante el seguimiento del vehículo de delante, siempre preste atención si el cuadro de instrumentos muestra el objetivo del vehículo de delante. Si el cuadro de instrumentos no muestra el objetivo de delante, significa que el objetivo de delante al sistema ACC se ha perdido, el vehículo comenzará a acelerar según la velocidad establecida.

Precauciones del control de crucero adaptativo

- 1. El sistema de control de crucero adaptativo no puede violar las leyes de física y tiene ciertas limitaciones. El conductor siempre debe mantener el control del vehículo y ser totalmente responsable del mismo.
- Si el vehículo está extremadamente cerca del vehículo en carriles adyacentes, el sistema de control de crucero adaptativo puede seleccionar el vehículo como el objetivo de seguimiento.
- 3. El sistema de control de crucero adaptativo no puede responder a objetos y vehículos parados, vehículos transversales, vehículos que vengan en frente, peatones, bicicletas y animales.
- 4. Cuando se pare brevemente el vehículo mediante el sistema de control de crucero adaptativo, el conductor debe confirmar que no hay obstáculos u otros participantes de tráfico, como peatones, bicicletas y animales delante del vehículo.
- 5. Cuando la función ACC está mal funcionamiento, el indicador amarillo "" en el cuadro de instrumentos permanece encendido. En este momento, la función ACC falla, por favor vaya a la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación lo antes posible.
- 6. Cuando el control de crucero adaptativo controla el vehículo, nunca pise inadvertidamente el pedal del acelerador, de lo contrario, el control de crucero adaptativo no aplicará el freno al vehículo, el conductor siempre debe estar listo para frenar activamente para garantizar la seguridad del vehículo.
- 7. El sistema de control de crucero adaptativo tiene un tiempo de reacción de frenado limitado; si el vehículo que le precede frena repentinamente, otro conductor se cruza con el vehículo, el vehículo se cruza con el que le precede, el sistema de control de crucero adaptativo puede no responder o reaccionar al vehículo que le precede demasiado lento, en este caso, el conductor debe tomar el control del vehículo a tiempo.
- 8. La distancia al vehículo de delante, las condiciones del carril adyacente, y el tipo de objetivo que se muestra en el cuadro de instrumentos pueden ser diferentes de la situación real. El conductor debe observar el vehículo y las condiciones reales de la carretera en tiempo real; El conductor debe ajustar la distancia adecuada con respecto al vehículo de delante y la velocidad del vehículo en función del flujo de tráfico, las condiciones meteorológicas y otras condiciones reales de la carretera, y es responsable de garantizar que el vehículo pueda detenerse de manera segura en cualquier momento. En clima inclemente (lluvia, nieve, niebla, etc.), el sistema de control de crucero adaptativo puede no reconocer el vehículo delante. En este caso, el sistema de control de crucero adaptativo debe ser apagado.
- 9. El sistema de control de crucero adaptativo es adecuado para utilizar en autopistas y carreteras en buen estado. No se recomienda utilizar en vías urbanas, caminos estrechos, caminos de montaña, colinas, túneles, etc. Si se utiliza el sistema de control de crucero adaptativo en una curva, es

5. ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN

posible que se pierda el vehículo objetivo de delante o que se retrase la selección del objetivo debido a la limitación del rango de detección del sensor. En este caso, el sistema de control de crucero adaptativo controlará el vehículo para acelerar a la velocidad ajustada.

- 10. Durante el proceso de seguimiento del vehículo delante para detenerse, el ACC puede no ser capaz de reconocer el posterior del vehículo, sino la parte inferior o superior del vehículo (como el eje trasero de camión que tiene un chasis más alto, la parte superior del remolque de plataforma inferior). En estos casos, el sistema no puede garantizar la distancia de frenado adecuada o incluso provocar colisión. Por lo tanto, el conductor debe vigilar el vehículo y estar listo para tomar el control del vehículo en cualquier momento durante este proceso.
- 11.El sensor de la cámara está instalado detrás del parabrisas. Tenga en cuenta que la vista del sensor no debe estar cubierta por contaminantes, y las áreas frontales o circundantes no deben ser modificadas, etc. Cuando el sensor está completamente cubierto por nieve, se saldrá de la función ACC. Los sensores también pueden verse afectados por vibraciones o colisiones, y el rendimiento del sistema puede verse reducido o su función falla. En este caso, por favor vaya a la estación de servicio autorizada para recalibrar los sensores lo antes posible.

Las precauciones mencionadas anteriormente no cubren todas las circunstancias que pueden afectar la operación normal del sistema. La función del sistema puede no lograr el efecto esperado por otras razones. El conductor siempre debe asumir toda la responsabilidad del control del vehículo en cualquier momento.

5-3. Sistema de Arranque y Parada en Ralentí

Sistema de Arranque y Parada en Ralentí

Cuando el vehículo se encuentra con un semáforo u otras condiciones en las que debe detenerse durante la conducción, la función de parada-arranque al ralentí apagará el motor. Cuando detecte un requisito de arranque, el motor se encenderá automáticamente. Esta función puede mejorar la economía de combustible del vehículo y reducir la contaminación y el ruido del escape cuando se detiene a esperar.

Cuando el sistema de arranque y parada funciona normalmente, el motor se apaga cuando se detiene y al ralentí si cumple con lo siguiente. Cuando sea necesario arrancar, el motor se enciende automáticamente. La operación del sistema de arranque y parada al ralentí no afecta la seguridad del conductor y la operación normal de otros sistemas en el vehículo (no se afectan el sistema de aire acondicionado, el sistema de frenos y el sistema de audio, etc.). En algunos casos, el sistema de arranque y parada al ralentí se desactivará temporalmente para garantizar la conducción segura y cómoda, lo cual es normal. Cuando cumple con la condición de arranque y parada, la función de

arranque y parada se restaurará automáticamente, por favor utilícela de forma segura.

Interruptor del sistema de arranque y parada en ralentí



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, deslícese hacia abajo desde el borde superior derecho de la pantalla del sistema de audio, haga clic en el interruptor de arranque y parada en ralentí, el sistema de arranque y parada al ralentí se apaga; haga clic en el interruptor de arranque y parada en ralentí de nuevo, el sistema de arranque y parada al ralentí se enciende.

🚇 LECTURA

Se memorizará el sistema de arranque y parada en ralentí. El último estado de funcionamiento del conductor se memorizará de forma predeterminada después de encender el vehículo en la próxima vez.

Condiciones de activación para parada automática del sistema de arranque y parada en ralentí

- El capó está cerrado.
- El vehículo está parado completamente.
- · Zona de no elevada altitud.
- El pedal del acelerador se suelta completamente.
- · La puerta del conductor está cerrada.
- El cinturón de seguridad del conductor está abrochado.
- No frena el vehículo repentinamente.
- Se cumple el requisito de capacidad de la batería (no menos del 70%).
- La palanca de cambios está en la posición D/M.
- El vehículo no está en una pendiente pronunciada (pendientes inferiores al 10% para la subida y la bajada).
- No hay ningún fallo en el sistema de parada y arranque.
- Pise el pedal del freno.
- · ACC no está encendido.
- La señal AEB no está activada.
- La cadena de transmisión permite que el motor se detenga.
- La temperatura del agua del motor permite el apagado automático (la temperatura del agua del motor es superior a 48 °C).

5. ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN

- El estado de vacío de los frenos permite el apagado automático.
- El estado del interruptor principal de la función stop-start en ON.
- El ángulo del volante no está en el estado de dirección de gran ángulo (inferior a 270°).
- La velocidad ha alcanzado los 8 km/h o más después de arrancar el vehículo o una dirección en ángulo grande.
- Si se ha desconectado el cable negativo de la batería, el vehículo debe estar parado durante más de 4 horas después de la conexión.
- La temperatura ambiental no inferior a 3℃.
- Se permite la comodidad de aire acondicionado (Por ejemplo, cumplen con los requisitos de desempañado, refrigeración y calefacción).

Condiciones de activación para arranque automático del sistema de arranque y parada en ralentí

- · La puerta del conductor está cerrada.
- El cinturón de seguridad del conductor está abrochado.
- · El capó está cerrado.
- No hay ningún fallo en el sistema de parada y arranque.
- · La cadena de transmisión permite el arranque del motor.
- El estado del interruptor principal de la función stop-start en ON.

Cuando cumplen con las condiciones anteriores y cualquiera de las siguientes condiciones de arranque, el motor se encenderá automáticamente:

- A/C solicita el inicio de la activación.
- Se pone en marcha cuando se pisa el pedal del acelerador en la marcha D/ M/R.
- El motor se enciende cuando cambia la palanca de cambios a R.
- El motor se enciende cuando gira el volante en un ángulo de más de 30°.
- El estado del interruptor principal de la función de parada-arranque pasa de ON a OFF.
- Cuando la palanca de cambios está en N y no se pisa el pedal del freno, el motor se pone en marcha después de pisar el pedal del freno.
- Cuando la palanca de cambios está en P y no se pisa el pedal del freno, el motor se pone en marcha después de pisar el pedal del freno.
- Cuando la palanca de cambios está en N y no se pisa el pedal del freno, el motor se pone en marcha después de mover la palanca de cambios a D/M.
- Si no se suelta el pedal del freno o no se suelta completamente después de parar, se pone en marcha al cambiar de P/N a D/M.
- Cuando la palanca de cambios está en D/M y el pedal del freno se mantiene presionado después de que el motor se detenga, el motor se pone en marcha después de soltar el pedal del freno.

Nota: Cuando la función AUTO HOLD está activada, el motor no se enciende después de soltar el pedal del freno, y el motor se enciende después de pisar el pedal del acelerador.

Indicador del sistema de arranque y parada al ralentí

Cuando cumplen con las condiciones, el indicador verde " A " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Cuando no cumplen con las condiciones de arranque de seguridad o el sistema de arranque y parada al ralentí está apagado, el indicador amarillo " A " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Cuando ocurre falla, el indicador amarillo " (A) " en el cuadro de instrumentos parpadea.

⚠ LECTURA

Cuando el sistema de arranque y parada al ralentí determina que no se cumplen con las condiciones de seguridad (por ejemplo, abrir una puerta mientras el motor se detiene), el usuario arranque el motor manualmente y el indicador amarillo " (A) " en el cuadro de instrumentos se enciende nuevamente. Al mismo tiempo, se muestra "Arranque el motor manualmente" en el cuadro de instrumentos. En este momento, por favor utilícelo seguramente, no hay ningún problema en el sistema.

Límite de función

- En algunos casos, el sistema arrancará el motor automáticamente sin ninguna operación del conductor para garantizar la conducción segura, incluyendo lo siguiente:
- Cuando la velocidad del vehículo es superior a 2 km/h.
- Se detecta la batería insuficiente.
- Se detecta el vac
 ío de freno insuficiente.
- El tiempo de parada automática es de más de 3 minutos.
- Se pone en marcha cuando la temperatura del agua del motor supera el valor límite.

r LECTURA

Si el arranque y la parada del motor se activan varias veces por corto tiempo, el arrancador puede sobrecalentarse y el sistema entrará en el estado de protección de arrancador en caliente. En este momento, se desactivará la parada automática, lo que no es un mal funcionamiento. Después de conducir por un período de tiempo, la función de parada automática del motor se recupera por sí misma después de que el sistema determina que la temperatura del arrancador es segura.

5-4. Sistema de Asistencia de Carril

Sistema de Asistencia de Carril (Si Está Equipado)

El sistema de asistencia de carril incluye LDW, LDP y ELK, que pueden ayudar al conductor a reducir los accidentes de tráfico por la salida de carril, mejorando la seguridad a la conducción.

LECTURA

- Mantenga la cámara multifunción de vista frontal libre de obstrucciones (como excrementos de pájaros, insectos y hielo, etc.).
- Línea de carril capturada por la cámara: Puede detectar líneas continuas blancas, líneas punteadas blancas, líneas continuas amarillas, líneas punteadas amarillas y carriles líneas continuas dobles.
- El sistema puede no funcionar en condiciones de frío y mal tiempo, como lluvia, nieve o niebla, y la iluminación de fuerte contraste puede afectar al sensor.
- Es posible que el sistema no funcione al conducir en la carretera de cemento.
- Es posible que el sistema no funcione cuando se conduce en el área de construcción de carreteras.
- El sistema puede no funcionar cuando conduzca en carreteras inundadas o embarradas.
- Es posible que el sistema no funcione cuando se conduce en curvas cerradas o carreteras estrechas.
- El sistema solo funcionará normalmente en las carreteras con dos líneas de carril claras.
- Cuando solo se detecta una línea de carril unilateral, la estabilidad de alarma del sistema disminuye.
- Si el sensor está interferido, es posible que el sistema no funcione.
- El sensor puede identificar erróneamente la marca de construcción temporal en la carretera, etc. y enviar una alarma falsa por error.
- Si el kit de suspensión de su vehículo no está aprobado por nosotros, es posible que el sistema de asistencia de carril no funcione correctamente.

⚠ ADVERTENCIA

- El conductor debe controlar el vehículo y operar según sea necesario durante todo el proceso de conducción para evitar el peligro.
- El sistema de asistencia de carril sólo ofrece ayuda al conductor. Puede que no funcione adecuadamente en todas las condiciones de conducción, condiciones climáticas, condiciones de tráfico o condiciones de carreteras.

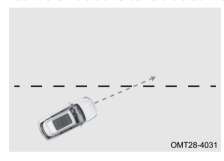
Advertencia de Salida de Carril (LDW) (Si Está Equipado)

LDW detecta la línea de carril mediante la cámara multifunción de vista frontal. El sistema envía una alarma cuando la rueda rota sobre la línea de carril y el vehículo sale de su carril.



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, y encienda el sistema de asistencia de carril a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Asistencia al Conductor, y ajuste el modo de asistencia, la sensibilidad y el modo de recordatorio.

Activación de advertencia de salida de carril



Cuando la velocidad del vehículo no es inferior a 65 km/h y se reconoce la línea del carril, LDW entra en el estado de espera.

Cuando la velocidad del vehículo no es inferior a 65 km/h y el vehículo sale de una línea de carril, LDW se activa.

Cuando la velocidad del vehículo disminuye de 65 km/h a 60 km/h, LDW entra en el estado límite.

Indicador de advertencia de salida de carril

Cuando la función está activada/limitada, el indicador gris " 🦃 " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Cuando está en estado de espera, el indicador verde " | a " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Cuando se activa, el indicador verde " $| \mathcal{G} |$ " en el cuadro de instrumentos parpadea.

Cuando ocurre falla, el indicador amarillo " 🦃 " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Límite de función

- LDW puede no funcionar adecuadamente en las siguientes condiciones:
- 1. Cuando cambie el carril.
- 2. Cuando la velocidad de dirección es demasiado alta.
- 3. Cuando pise el pedal del acelerador con fuerza excesiva.

- 4. Cuando pise con fuerza el pedal del freno.
- Cuando se enciende la luz de emergencia.
- 6. Cuando se encienda la luz de señal de giro lateral de desvío.
- 7. Cuando conduzca en carreteras con más curvas.
- 8. Cuando la línea del carril es demasiado delgada, el lado roto, borroso o desviado no tiene la línea de carril.

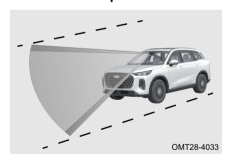
Prevención de Cambio de Carril (LDP) (Si Está Equipado)

LDP monitorea la posición relativa entre el vehículo y la línea de carril por cámara multifunción de vista delantera en tiempo real. Cuando el vehículo esté a punto de desviarse del carril, controla el movimiento lateral y ayuda al conductor a mantener el vehículo en el carril original.



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, y encienda el sistema de asistencia de carril a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Asistencia al Conductor, y ajuste el modo de asistencia, la sensibilidad y el modo de recordatorio.

Activación de la prevención de salida de carril



Cuando la velocidad del vehículo no es inferior a 65 km/h y se reconoce la línea del carril, LDP entra en el estado de espera.

Cuando la velocidad del vehículo no es inferior a 65 km/h y el vehículo sale de una línea de carril, LDP se activa.

Cuando la velocidad del vehículo disminuye de 65 km/h a menos de 60 km/h, LDW entra en el estado límite

N PRECAUCIÓN

- El conductor realiza un control activo del vehículo al encontrarse una curva grande.
- El conductor realiza un control activo del vehículo al cumplir algunas condiciones, como aumento de carril, fusión de carril, etc.
- El conductor realiza un control activo del vehículo al encontrarse entorno de tráfico complejo (como intersección, carretera de tráfico intenso).

Indicador de prevención de cambio de carril

Cuando la función está activada/limitada, el indicador gris " 🦃 " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Cuando está en estado de espera, el indicador verde " 🗐 " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Cuando se activa, el indicador verde " | en el cuadro de instrumentos parpadea.

Cuando ocurre falla, el indicador amarillo " | en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Límite de función

- LDP puede no funcionar adecuadamente en las siguientes condiciones:
- 1. Cuando cambie el carril.
- Cuando el carril es muy estrecho.
- 3. Cuando el carril es muy ancho.
- 4. Cuando la línea de carril se pierde.
- Cuando la fuerza de frenado es demasiado grande.
- Cuando la velocidad de dirección es demasiado alta.
- 7. Cuando la luz de advertencia está encendida.
- 8. Cuando se encienda la luz de señal de giro lateral de desvío.
- 9. Cuando el sistema EPS no está listo (como mal funcionamiento).
- 10. Cuando el sistema ABS o el sistema ESP está activado.
- 11. Cuando el sistema TJA/ICA está activado.
- 12.El conductor opera el volante cuando LDP aplica la intervención correctiva de dirección.
- En las siguientes situaciones, no use LDP. De lo contrario, puede causar un accidente, resultando en muerte o grave:
- 1. Cuando conduzca en la sección de baja calidad.
- Cuando conduzca en el sitio de construcción de carretera.
- Cuando conduzca en carreteras con más curvas.
- 4. Por la noche y cuando la luz circundante es oscura.

- 5. Cuando conduzca el vehículo en estilo deportivo.
- 6. En mal tiempo (tales como lluvia, nieve, niebla).

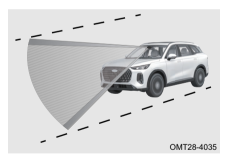
Mantenimiento de Carril de Emergencia (ELK) (Si Está Equipado)

El sistema ELK utiliza una cámara multifunción de visión frontal y un radar de esquina trasero para detectar en tiempo real si el vehículo se aparta de una marca de carril sólida, del borde de la carretera o de los vehículos que se aproximan o adelantan en los carriles adyacentes, si es así, el vehículo continúa con el movimiento lateral o el sistema controla el movimiento lateral si es necesario, lo que puede mantener el vehículo en el carril original y ayudar al conductor a reducir los accidentes de tráfico debidos a la salida de carril, mejorando la seguridad de conducción.



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON y active la Asistencia de mantenimiento de carril de emergencia a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Asistencia del Conductor

Activación del mantenimiento de carril de emergencia



Cuando la velocidad del vehículo no es inferior a 65 km/h y se supervisa el objetivo del vehículo, el ELK entra en estado de espera.

Cuando la velocidad del vehículo no sea menor de 65 km/h y el objetivo del vehículo es monitoreado, ELK está activado.

Cuando la velocidad del vehículo disminuye desde más de 65 km/h a menos de 60 km/h, ELK entra en estado límite.

PRECAUCIÓN.

- El conductor realiza un control activo del vehículo al encontrarse una curva grande.
- El conductor realiza un control activo del vehículo al cumplir algunas condiciones, como aumento de carril, fusión de carril, etc.
- El conductor realiza un control activo del vehículo al encontrarse entorno de tráfico complejo (como intersección, carretera de tráfico intenso).

Indicador de mantenimiento de carril de emergencia

Cuando la función está activada/limitada, el indicador gris " नि " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Cuando está en estado de espera, el indicador verde "/=\" en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Cuando se activa, el indicador rojo " / en el cuadro de instrumentos parpadea.

Cuando ocurre falla, el indicador amarillo " (en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Límite de función

- ELK puede no funcionar adecuadamente en las siguientes condiciones:
- 1. Cuando cambie el carril.
- 2. Cuando el carril es muy estrecho.
- 3. Cuando el carril es muy ancho.
- 4. Cuando la línea de carril se pierde.
- 5. Cuando la fuerza de frenado es demasiado grande.
- Cuando la velocidad de dirección es demasiado alta.
- 7. Cuando pise el pedal del acelerador con fuerza excesiva.
- 8. Cuando la luz de advertencia está encendida.
- 9. Cuando se detectan carriles de doble línea continua y se enciende la luz de señal de giro.
- 10. Cuando el sistema EPS no está listo (como mal funcionamiento).
- 11. Cuando el sistema ABS o el sistema ESP está activado.
- 12. Cuando el sistema TJA/ICA está activado.
- 13.El conductor opera el volante cuando ELK aplica la intervención correctiva de dirección.
- En las siguientes situaciones, no use ELK. De lo contrario, puede provocar accidente y resultando en la muerte o lesiones graves:
- 1. Cuando conduzca en la sección de baja calidad.
- Cuando conduzca en el sitio de construcción de carretera.

- 3. Cuando conduzca en carreteras con más curvas.
- 4. Por la noche y cuando la luz circundante es oscura.
- Cuando conduzca el vehículo en estilo deportivo.
- 6. En mal tiempo (tales como lluvia, nieve, niebla).

5-5. Sistema de Asistencia de Detección de Punto Ciego

Sistema de Asistencia de Detección de Punto Ciego (Si Está Equipado)

El sistema BSD se usa para monitorear la presencia de vehículos en movimiento en las áreas traseras izquierda y derecha de su vehículo e informar la información relacionada para recordar el conductor la seguridad de conducción y la seguridad del cambio de carril. Este sistema también amplía algunas funciones como LCA, DOW, RCTA etc.



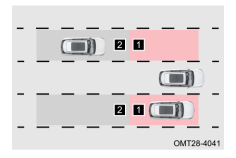
alimentación Cambie la vehículo al modo ON v active la Asistencia de detección de punto ciego, Advertencia de apertura de puertas. Advertencia de colisión trasera. Asistencia de tráfico cruzado trasero a través de -Sistema de Audio - Centro del Vehículo Asistencia del Conductor.

Nota: La asistencia de detección de punto ciego y el sistema de asistencia de carril comparten el interruptor de detección de punto ciego.

↑ ADVERTENCIA

El sistema de asistencia de detección de puntos ciegos simplemente le ofrece la asistencia. Puede que no funcione adecuadamente en todas las condiciones de conducción, condiciones climáticas, condiciones de tráfico o condiciones de carreteras.

Activación de la Detección de Puntos Ciegos (BSD)/Asistencia de Cambio de Carril (LCA)



Cuando la velocidad no es menor de 15 km/h, se activa la detección de puntos ciegos; Cuando la velocidad disminuye de más de 15 km/h a 10 km/h, BSD entra en preactivación.

- Área de detección de detección de punto ciego
- 2 El vehículo se acerca al área de detección de detección de punto ciego

Nivel I: Si un vehículo entra en el área de detección y cumple con las condiciones de alarma, la alarma de nivel I se activa. El indicador amarillo " en el espejo retrovisor permanece encendido, el indicador verde " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Nivel II: En la base del nivel I, encienda la luz de señal de giro en el mismo lado. Después de activar la alarma del nivel II, el indicador amarillo " , en el espejo retrovisor parpadea, el indicador amarillo " , en el cuadro de instrumentos parpadea, suena la alarma.

⚠ PRECAUCIÓN

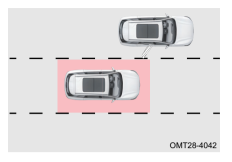
- Cuando mucha nieve o hielo en el parachoques trasero y cerca del sensor de radar se acumula, o si conduce por una carretera nevada durante mucho tiempo, el sistema de asistencia de detección de puntos ciegos puede no funcionar.
- Al remolcar o colocar accesorios en la parte trasera del vehículo (como un portabicicletas), apague el sistema de asistencia de detección de punto ciego. De lo contrario, las ondas de radio del radar se verán afectadas, causando que el sistema funcione anormalmente.
- El BSD/LCA puede detectar objetos parados en o cerca de una carretera (como barandas, túneles, paredes laterales y vehículos estacionados) para
 encender la luz de advertencia.

Indicador de detección de punto ciego

Durante la operación, el indicador verde " , de alarma de nivel I en el cuadro de instrumentos permanece encendido; el indicador amarillo " , de alarma de nivel II en el cuadro de instrumentos parpadea.

Cuando ocurre falla, el indicador amarillo " 🧓 " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Sistema de Advertencia de Apertura de Puerta (DOW) (Si Está Equipado)



Cuando la alimentación del vehículo está en modo OFF/ACC/ ON v el vehículo está parado, si el sistema de asistencia de detección de puntos ciegos detecta vehículos que se acercan en los lados izquierdo y derecho del vehículo v se abre alguna puerta. DOW hace sonar una alarma para recordarle al conductor/ocupante que preste atención al vehículo detrás al salir para evitar una colisión.

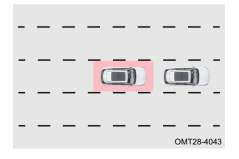
Nivel I: Si un vehículo entra en el área de detección y cumple con las condiciones de alarma, la alarma de nivel I se activa. El indicador amarillo " en el espejo retrovisor lateral correspondiente permanece encendido, el indicador en el panel de adorno de la puerta trasera lateral correspondiente permanece encendido.

Nivel II: En la base del nivel I, abra la puerta. Después de que se active la alarma de nivel II, el indicador amarillo " en el espejo retrovisor lateral correspondiente parpadea, el indicador en el panel de adorno de la puerta trasera lateral correspondiente se enciende, la alarma suena.

Límite de función

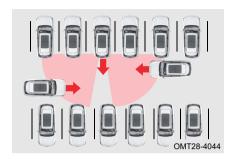
- DOW puede no funcionar adecuadamente en las siguientes condiciones:
- 1. La velocidad del vehículo es superior a 0 km/h.
- 2. Después de cambiar la fuente del vehículo al modo OFF durante 5 minutos.
- Después de cambiar la fuente del vehículo al modo OFF, ingresa al modo de armado en 5 minutos.

Sistema de Advertencia de Colisión Trasera (RCW) (Si Está Equipado)



Con el vehículo encendido y a una velocidad superior a 15 km/h, si el vehículo que le sigue se acerca rápidamente al vehículo, el medidor emite una alarma para recordarle que se aproxima un vehículo por detrás.

Sistema de Alerta de Tráfico Cruzado Trasero (RCTA) (Si Está Equipado)



Cuando alimentación la del vehículo se cambie a ON v vehículo da marcha atrás posición de marcha está en la sistema posición R). el asistencia de detección de puntos ciegos detecta que los vehículos se acercan desde los lados izquierdo/ derecho, el indicador amarillo " en el espejo retrovisor parpadea y suena la alarma

5-6. Sistema de Asistencia para la Seguridad de Conducción

Visualización Cabeza-Arriba (HUD) (Si Está Equipado)

La visualización cabeza-arriba es un instrumento de asistencia a la conducción utilizado en automóviles. A través de sistemas ópticos y control electrónico, la información proyectada (como el estado de conducción, asistencia a la conducción, navegación, entretenimiento, etc.) de la visualización cabeza-arriba se integra de forma razonable y vívida con las condiciones reales del tráfico y se superpone en el campo de visión efectivo del conductor, permitiendo al conductor obtener la información correspondiente en tiempo real sin ajustar su línea de visión, mejorando su percepción del entorno del tráfico.



La visualización cabeza-arriba está ubicada en el área del parabrisas delantero.



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, y encienda/ apague la Visualización cabeza arriba HUD a través del Sistema de Audio - Centor del Vehículo - HUD, y el ajuste del volante HUD, ajuste de brillo, ajuste alto, rotación de imagen, modo nieve, visualización de información HUD y restauración del valor predeterminado.

⚠ LECTURA

- En tiempo de nieve o mala visibilidad, se recomienda activar el modo nieve.
- La visualización cabeza-arriba ajusta automáticamente el brillo de la imagen mostrada en función del valor de la señal de brillo ambiental recogida, para adaptarse a las distintas condiciones de brillo ambiental.

PRECAUCIÓN

- Cuando la pantalla visualización cabeza-arriba está obstruida, no se puede visualizar la imagen.
- La lámina del parabrisas frontal puede afectar al brillo de la imagen de la visualización cabeza arriba.
- Si el conductor lleva gafas de sol polarizadas, es posible que no se vea la imagen de la visualización cabeza-arriba.
- Bajo un calor extremo, la imagen mostrada puede oscurecerse o incluso desvanecerse. La pantalla se recuperará después de las caídas de temperatura, que son normales.

Sistema de Monitor de Presión de Neumáticos (TPMS)

El sistema de monitor de presión de los neumáticos es una configuración de seguridad activa y puede monitorear la presión y la temperatura de los neumáticos en tiempo real y se puede verificar la información a través del área de visualización de información. Cuando la presión de los neumáticos es demasiado baja o la temperatura es demasiado alta, el sistema de control de presión de neumáticos emite una alarma.



Cuando la velocidad del vehículo no es inferior a 25 km/h, si el TPMS ha recibido la señal radiofrecuencia de uno o más sensores después de varios minutos, el TPMS enviará una advertencia de mal funcionamiento del sistema, el indicador amarillo " U " en el cuadro de instrumentos parpadeará durante decenas de segundos y luego permanecerá encendido, se mostrará "Presión anormal de neumáticos, verifique" durante varios segundos y luego se apagará, que puede verificar en la pantalla de visualización de la presión de neumáticos.

🚇 LECTURA

Aunque el vehículo está equipado con TPMS, verifique si la presión de inflado y la apariencia de neumáticos se encuentran normales antes de conducir. Comuníquese con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación, de acuerdo con sea necesario.

Advertencia de baja presión

Cuando la presión de neumático es inferior a 184 kPa y la velocidad no es inferior a 25 km/h por un período de tiempo, el sistema enviará una advertencia de baja presión, el símbolo de la rueda correspondiente parpadeará, se mostrará el valor actual de la presión de neumático y el indicador amarillo " (!) " en el cuadro de instrumentos permanecerá encendido.

Cuando la fuente del vehículo se cambie de OFF a ON y la presión de neumático es inferior a 184 bar, el sistema enviará una advertencia de baja presión, el símbolo de la rueda correspondiente parpadeará, se mostrará el valor actual de la presión de neumático y el indicador amarillo " (!) " en el cuadro de instrumentos permanecerá encendido.

Cuando ocurra la advertencia de baja presión, por favor infle el neumático a 230 bar lo antes posible. Después de conducir el vehículo a una velocidad no es inferior a 25 km/h por un período de tiempo, la advertencia de baja presión se cancelará automáticamente.

⚠ PRECAUCIÓN

La baja presión de neumático aumentará el consumo de combustible y agravará el desgaste de neumático (un desgaste grave de neumático puede ocasionar el riesgo de que revienten los neumáticos), inspeccione la causa de fuga de aire de neumático. Por favor comuníquese con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación tan pronto como sea posible.

Advertencia de alta temperatura

Cuando la temperatura de neumático es superior a 85°C y la velocidad no es inferior a 25 km/h por un período de tiempo, el sistema enviará una advertencia de alta temperatura, el símbolo de la rueda correspondiente parpadeará, se mostrará el valor actual de la temperatura de neumático y el indicador amarillo " (!) " en el cuadro de instrumentos permanecerá encendido.

Cuando la fuente del vehículo se cambie de OFF a ON y la temperatura de neumático es superior a 85° C, el sistema enviará una advertencia de alta temperatura, el símbolo de la rueda correspondiente parpadeará, se mostrará el valor actual de la temperatura de neumático y el indicador amarillo " !! " en el cuadro de instrumentos permanecerá encendido.

Cuando ocurre una advertencia de temperatura alta, después de que la temperatura de neumático sea inferior a 80°C y el vehículo se conduzca a una velocidad no es inferior a 25 km/h por un período de tiempo, la advertencia de alta temperatura se cancelará automáticamente.

♠ PRECAUCIÓN

Cuando ocurre una advertencia de alta temperatura, deje de conducir de inmediato para enfriar los neumáticos naturalmente. No lo enfríe vertiendo agua fría, de lo contrario, el neumático puede dañarse y provocar accidente. Por favor comuníquese con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación tan pronto como sea posible.

Límite de función

- El sistema de monitoreo de presión de neumáticos puede enviar una advertencia de mal funcionamiento del sistema en las siguientes condiciones:
- 1. No se realiza el aprendizaje de configuración del sistema de control de presión de neumáticos después de reemplazar los neumático (neumático de repuesto incluido).
- 2. El sensor de presión de neumático u otros componentes se han dañado, por favor contacte con la estación de servicio autorizada para inspección y reparación lo antes posible según sea necesario.

- 3. El sensor puede afectarse por la protección electromagnética causada por la instalación de cadenas de neumáticos, lo que afecta el funcionamiento adecuado del sistema de control de presión de los neumáticos.
- 4. El sistema de control de presión de los neumáticos puede que no funcione correctamente debido a la interferencia de los equipos electrónicos (sobre equipo estándar) instalados en el vehículo, resultando una falsa alarma.
- 5. El sistema de monitorización de la presión de neumáticos puede no funcionar debido a interferencia de radio; Y puede ser interferido temporalmente debido a fuertes señales de radio electromagnéticas con la misma frecuencia (433 MHz).

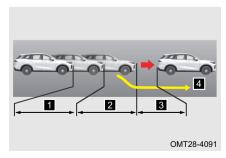
Sistema de Frenado de Emergencia Automático (AEB)/Sistema de Advertencia de Colisión Frontal (FCW) (Si Está Equipado)

Cuando el vehículo está a punto de chocar con un vehículo o peatón adelante, el sistema de frenado automático de emergencia y el sistema de advertencia de colisión frontal funcionan juntos, haciendo sonar una alarma para recordar al conductor, si el conductor no puede responder lo suficientemente rápido, el vehículo frenará automáticamente, reduciendo la pérdida por colisión.



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON y active el Frenado de emergencia automático, el Sistema de advertencia de colisión delantera a través del Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Asistencia del Conductor.

Activación de sistema de frenado automático de emergencia/sistema de advertencia de colisión frontal



- 1 Inicie el preaviso antes de impactar.
- 2 Inicie a frenar en parte antes de impactar.
- Inicie a frenar de emergencia antes de impactar.
- 4 Si el conductor reacciona correctamente (por ejemplo, evita la colisión girando), se cancela el siguiente frenado de emergencia.

(LECTURA)

Algunas configuraciones solo funcionan en objetivos del vehículo, no en peatones o ciclistas.

⚠ PRECAUCIÓN

- Cuando la velocidad del vehículo es inferior a 30 km/h, el sistema FCW no envía una alarma; Cuando la velocidad es superior a 85 km/h, FCW no hace sonar una alarma para un objetivo estático adelante.
- El rango de velocidad de operación de AEB es de 4 a 62 km/h para objetivo del vehículo estático (4 a 48 km/h para algunos modelos); El rango de velocidad de funcionamiento de AEB es de 4 a 85 km/h para objetivo del vehículo en movimiento; El rango de velocidad de funcionamiento de AEB es de 4 a 65 km/h para peatones y ciclistas (no compatible con algunos modelos).
- El conductor debe asegurarse de que los cinturones de seguridad estén abrochados y que las puertas estén cerradas. De lo contrario, el sistema AEB no funciona.
- Encienda el sistema de programa electrónico de estabilidad, el sistema de advertencia de colisión frontal y el sistema de frenado automático de emergencia. De lo contrario, el sistema de advertencia de colisión frontal y el sistema de frenado de emergencia automático no funcionan.
- El indicador amarillo " = " en el cuadro de instrumentos permanece encendido, por favor vaya a la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación lo antes posible.
- El conductor debe tomar el control del vehículo debido a que el vehículo no mantenga el estado parado cuando el vehículo se frena automáticamente para detenerse.
- Durante la activación del sistema de frenado automático de emergencia, si el conductor gira rápidamente el volante o pisa profundamente el pedal del acelerador, el sistema de frenado automático de emergencia saldrá.

♠ ADVERTENCIA

- El conductor debe controlar el vehículo y operar según sea necesario durante todo el proceso de conducción para evitar el peligro.
- El sistema de frenado automático de emergencia sólo te ofrece asistencia.
 Puede que no funcione adecuadamente en todas las condiciones de conducción, condiciones climáticas, condiciones de tráfico o condiciones de carreteras.
- Los objetivos de vehículos que pueden detectarse mediante el sistema de frenado de emergencia automático incluyen los vehículos de pasajeros, autobuses y camiones. Para algunos vehículos, como camiones cisterna de cemento, vehículos especiales con chasis más alto o más bajo, el sistema tiene ciertas limitaciones de detección.
- El sistema de frenado automático de emergencia funcionará cuando detecta algunas características consistentes con la marcha de humano normal (como balanceo de cabeza, balanceo de brazos, balanceo de piernas). El sistema de frenado automático de emergencia detecta a los peatones que cruzan el carril del vehículo , pero el sistema de frenado automático de emergencia no detecta a los peatones que caminan junto al carril, que están en una esquina o que están bloqueados por cualquier otro objeto.
- El sistema de frenado automático de emergencia funcionará cuando detecte la información sobre el cuerpo y el contorno de la bicicleta, así como los movimientos normales del ciclista. El sistema automático de frenado de emergencia no detecta a un ciclista que venga como objetivo.
- El sistema de frenado de emergencia automático no siempre es capaz de detectar vehículos, ciclistas o peatones, y el sistema de frenado de emergencia automático puede generar un frenado innecesario automáticamente o no funcionar por una variedad de razones. El sistema de frenado de emergencia automático es solo un sistema de asistencia a la conducción para reducir la gravedad de la colisión, no siempre es posible evitar por completo una colisión en el rango de velocidad.

Precauciones del sistema de frenado automático de emergencia

- 1. El sistema de frenado de emergencia automático no puede violar leyes de la física y tiene ciertas limitaciones. El conductor siempre debe mantener el control del vehículo y ser totalmente responsable del mismo.
- El conductor controla la velocidad y la distancia al vehículo delante según el clima, las condiciones de la superficie de carretera y condiciones de tráfico, etc.
- 3. El sistema de frenado de emergencia automático no reacciona ante animales, vehículos que cruzan, vehículos que vengan en frente, bicicletas y peatones.

- 4. El rendimiento del sistema puede ser muy limitado para objetivos que cortan el carril rápidamente, objetivos que se detectan después de que el vehículo cambia de carril y objetivos en curvas.
- Abróchese todos los cinturones de seguridad y asegure todas las cargas para evitar peligros cuando se activa el sistema de frenado de emergencia automático.
- 6. Cuando el sistema AEB no funciona adecuadamente, el indicador amarillo " en el cuadro de instrumentos se enciende, por favor vaya a la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación lo antes posible.
- Cuando inspecciona el vehículo con un probador de tambor, el sistema de advertencia de colisión frontal y el sistema de frenado de emergencia automático deben estar desactivados.
- 8. Cuando instala un neumático de repuesto que no sea de tamaño completo, se recomienda apagar el sistema de advertencia de colisión frontal y el sistema de frenado automático de emergencia, y reemplace los neumáticos de tamaño completo del vehículo original a tiempo.
- 9. En algunas circunstancias especiales, el sistema de frenado automático de emergencia puede realizar una advertencia y un frenado innecesarios, como en la vía que cruza una carretera, al entrar en el aparcamiento subterráneo girando, etc. Algunas circunstancias afectarán y debilitarán la detección del sensor, afectando a las funciones relacionadas del sistema, como el túnel, la luz del vehículo opuesto, el reflejo de la carretera resbaladiza.
- 10. El sensor de la cámara está instalado detrás del parabrisas del vehículo; Tenga en cuenta que la vista del sensor no debe estar cubierta por contaminantes y las áreas frontales o circundantes no deben modificarse. Cuando el sensor está completamente cubierto de nieve, la función del sistema saldrá. El rendimiento del sistema de frenado automático de emergencia puede verse reducido o no funcionar debido a la vibración del sensor o a una colisión. En este caso, por favor vaya a la estación de servicio autorizada para recalibrar los sensores lo antes posible.

Las precauciones mencionadas anteriormente no cubren todas las circunstancias que pueden afectar el funcionamiento normal del sistema de frenado de emergencia automático. La función del sistema de frenado de emergencia automático puede que no produzca el efecto esperado por otras razones. El conductor siempre debe asumir toda la responsabilidad del control del vehículo en cualquier momento.

5-7. Sistema de Control de Crucero Inteligente

Sistema de Asistencia Contra Atascos (TJA)/Sistema de Asistencia de Crucero Integrado (ICA) (Si Está Equipado)

El sistema TJA/ICA detecta la línea de carril a través de la cámara de visión frontal para realizar el control vertical y horizontal del vehículo, proporcionando asistencia a la conducción y reduciendo la carga de trabajo del conductor en un entorno de conducción monótono o con mucho tráfico. Este sistema también extiende el sistema de evitación inteligente.

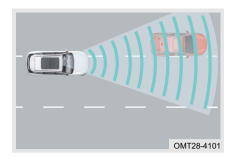
Activación del sistema de asistencia contra atascos/sistema de asistencia de crucero integrado



Botón principal " 🗘 ":

Activar/salir de la función: Cuando TJA/ICA está en estado de preactivación o activación, pulse brevemente el botón principal para activar/salir de TJA/ICA;

Función de cambio de modo: Cuando el ACC está en estado de pre-crucero o de crucero, o TJA/ ICA está en estado de preactivación o activado, pulse prolongadamente el botón principal para cambiarse entre los modos ACC y TJA/ICA.



TJA: Cuando la velocidad del vehículo es inferior a 60 km/h, el vehículo mantendrá cerca del centro del carril. Si no detecta una línea de carril, el vehículo sigue al vehículo delante como objetivo de conducción. Si no detecta la línea de carril ni el vehículo objetivo, TJA se apagará.

ICA: Cuando la velocidad del vehículo es de 60 km/h a 130 km/h, el vehículo mantendrá cerca del centro del carril. Si no detecta una línea de carril, ICA se apagará independientemente de si existe un objetivo del vehículo delante.

⚠ LECTURA

Cuando el vehículo utiliza la función TJA/ICA por primera vez, y las líneas de carril a ambos lados están claras, encienda la función TJA/ICA y conduzca el vehículo en línea recta dentro de las líneas de carril durante un cierto período de tiempo (con ligeras diferencias en la duración de cada vehículo), la función TJA/ICA realizará automáticamente el autoaprendizaje. Durante el periodo de autoaprendizaje, los parámetros de control lateral se adaptarán y ajustarán dinámicamente hasta alcanzar el estado óptimo y, a continuación, se completará el autoaprendizaje. Nota: Antes de que se complete el autoaprendizaje, el efecto de centrado de la función TJA/ICA puede no ser obvio, y el efecto de corrección de la desviación del sistema de asistencia de carril puede no ser obvio.

Indicador de sistema de asistencia contra atascos/sistema de asistencia de crucero integrado

Cuando está pre-activado, el indicador gris " 🕀 " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Cuando está activado, el indicador azul " 守 " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Cuando ocurre falla, el indicador amarillo " 守 " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Límite de función

- TJA/ICA puede no funcionar adecuadamente en las siguientes condiciones:
- 1. Deja el volante.
- 2. Las luces de señal de giro están encendidas.

- 3. Las luces de emergencia están encendidas.
- 4. No se detecta la línea del carril.
- 5 Carriles demasiado estrechos o anchos
- La velocidad del vehículo es inferior a 1 km/h.
- 7. Radio de curvatura del carril demasiado pequeño.
- 8. El conductor gira el volante activamente.
- 9. Existe alguna condición de salida para el sistema de control de crucero adaptativo.



↑ ADVERTENCIA

- El conductor debe controlar el vehículo y operar según sea necesario durante todo el proceso de conducción para evitar el peligro.
- TJA/ICA solo le ofrece asistencia. Puede no funcionar correctamente en algunas condiciones de conducción, condiciones climáticas, condiciones de tráfico o condiciones de carretera.

Sugiere utilizar el sistema de asistencia contra atascos/sistema de asistencia de crucero integrado

Cuando TJA/ICA monitorea que la velocidad del vehículo es superior a 60 km/ h, las líneas de carril actuales son claras y persistentes, y el ACC está en estado de crucero, " ៅ " el indicador verde en el cuadro de instrumentos permanece encendido. Después de un cierto período de tiempo, la ventana emergente del cuadro de instrumentos indica "Las condiciones de la carretera son buenas, le sugerimos que encienda el sistema de Control de Crucero Inteligente".

Recordatorio de salida del sistema de asistencia contra atascos/ sistema de asistencia de crucero integrado

Cuando TJA/ICA sale del estado activado, el sistema emite un sonido de alarma y la ventana emergente del cuadro de instrumentos indica "El sistema de Control de Crucero Inteligente ha salido, por favor nota" para informar al conductor que la función ha salido.



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON. Active la Advertencia de Salida de Asistencia de Crucero Integrada a través de Sistema de Audio -Centro del Vehículo - Asistencia del Conductor.

Si cree que el recordatorio de salida interferirá con la conducción. puede desactivar esta función de recordatorio según sus preferencias.

Precauciones del sistema de asistencia contra atascos/sistema de asistencia de crucero integrado

- 1. El sistema TJA/ICA es un sistema de asistencia de conducción, que no puede violar las leyes de física y existe ciertas limitaciones. El conductor siempre debe mantener el control del vehículo y ser totalmente responsable del mismo.
- 2. El control longitudinal de TJA/ICA se realiza por ACC, el control lateral de TJA/ICA se realiza por LKA, todas las precauciones para ACC y LKA también son aplicables al sistema.
- 3. El sistema TJA/ICA no proporciona la función de conducción automática y no permite la conducción con mano libre. En condiciones tales como giros, cruces, fusiones y el vehículo de delante interviene, el conductor debe controlar el vehículo en todo momento para garantizar la seguridad.
- 4. El rendimiento del sistema TJA/ICA se ve afectado por el clima, la iluminación y la claridad de la línea de carril. En condiciones de contraluz, atardecer, noche, nieve y hielo en la superficie de la carretera y líneas de carril poco claras debido al desgaste de la carretera, el rendimiento se reducirá significativamente o incluso se perderá.
- 5. Cuando TJA/ICA está mal funcionamiento, el indicador amarillo " 💮 " en el cuadro de instrumentos permanece encendido, en este momento, el sistema TJA/ICA no funcionará, diríjase a la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación lo antes posible.

Las precauciones mencionadas anteriormente no cubren todas las circunstancias que pueden afectar la operación normal del sistema. La función del sistema puede no lograr el efecto esperado por otras razones. El conductor siempre debe asumir toda la responsabilidad del control del vehículo en cualquier momento.

Sistema de Evasión Inteligente (IES) (Si Está Equipado)

En el control activo del sistema de asistencia contra atascos/sistema de asistencia de crucero integrado (conducir en el carril), cuando la velocidad del vehículo está entre 60 a 130 km/h y el vehículo está a punto de adelantar a los vehículos más grandes (como camiones y autobuses) en el carril adyacente, el sistema controla el movimiento lateral del vehículo adecuadamente para mantenerlo alejado de los vehículos grandes hasta que se complete el adelantamiento.



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, y encienda el sistema de evasión inteligente a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Asistencia del Conductor

5-8. Sistema de Monitoreo del Conductor (DMS)

Sistema de Monitor del Conductor (DMS) (Si Está Equipado)

El DMS (sistema de monitoreo del conductor) utiliza la cámara infrarroja dispuesta en la cabina para monitorear el estado de conducción del conductor en tiempo real y recoge la imagen de la cara del conductor (como bostezos, ojos cerrados, cabeceo, etc.) y la información del área de la línea de visión en tiempo real, juzgando el estado del conductor en tiempo real. La cámara sólo capta la cara del conductor, no capta el resto del vehículo. Toda la información de cara capturada no se utilizará para la identificación personal y no se almacenará. El sistema está activado por defecto.

Función principal

- 1. Determine si el conductor está fatigado al monitorear la expresión facial, el cierre de ojos, la frecuencia de parpadeo, etc. del conductor. Cuando se detecta que el conductor se encuentra en un estado de fatiga, aparecerá una ventana emergente en el cuadro de instrumentos y sonará una alarma;
- Determine hacia dónde mira el conductor y si está distraído mediante el seguimiento de la línea de visión del conductor. Cuando se detecta que el conductor está distraído, aparece una ventana emergente en el cuadro de instrumentos y suena una alarma;
- 3. El sistema se activa por defecto cada vez que se arranca el vehículo, y se puede desactivar manualmente en la pantalla de la unidad principal. Después de cada encendido, el sistema realizará una autocomprobación; cuando la cámara esté bloqueada o el sistema esté en mal funcionamiento, se mostrará la indicación correspondiente en el cuadro de instrumentos.

♠ PRECAUCIÓN

- DMS puede ajustarse en el sistema de audio. Para más detalles, se refiere "Sistema de Audio".
- Cuando se activa el sistema de monitoreo del conductor, se enciende el indicador " ≅ " en el medidor; Cuando el sistema de monitoreo del conductor es anormal, se enciende el indicador " ≅ " en el medidor. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada lo antes posible para su inspección y reparación.
- Cuando la velocidad del vehículo es superior a 10 km/h, el sistema de monitoreo del conductor hará sonar una alarma cuando el sistema detecte que el conductor se encuentra en un estado de conducción fatigado.
- Cuando la velocidad del vehículo es superior a 20 km/h, el sistema de monitoreo del conductor hará sonar una alarma cuando el sistema detecte que el conductor está distraído o no responde al recordatorio.

ADVERTENCIA

El sistema de monitoreo de fatiga del conductor es sólo una herramienta auxiliar. En cualquier caso, el conductor debe ser responsable de la seguridad del vehículo. La fatiga y la conducción distraída están estrictamente prohibidas. Él / ella siempre debe concentrarse en la conducción con cuidado.

5-9. Sistema de Asistencia de Estacionamiento

Sistema de Monitor de Vista Panorámica (AVM) (Si Está Equipado)

El sistema de monitor de vista panorámica recopila imágenes circundantes del vehículo a través de cuatro cámaras, y el sistema de audio muestra las imágenes circundantes y la guía de carril, para ayudar al conductor a aparcar con seguridad y facilidad.

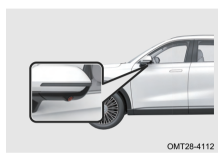
Disposición de cámara



Posición de instalación de la cámara frontal: Parte inferior central de la placa de matrícula delantera.



Posición de instalación de la cámara trasera: Parte superior media de la placa de matrícula trasera.



Posición de instalación de las cámaras izquierda/derecha: Parte inferior del espejo retrovisor exterior izquierdo/derecho.

Métodos de uso



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, y el vehículo está parado, haga clic en el botón AVM para entrar en el sistema de monitor de vista panorámica; Haga clic en el botón " × " para salir del sistema de monitor de vista panorámica.

Cambie la alimentación del vehículo al modo ON y la velocidad del vehículo es inferior a 30 km/h:

Método 1: Mueva la palanca de cambios a R para ingresar a AVM; Mueva la palanca de cambios fuera de R para salir el sistema de monitor de vista panorámica.

Método 2: Girar en un ángulo grande para entrar en el sistema de monitor de vista panorámica (es necesario encender el varillaje de dirección).

Método 3: Encienda la luz de señal de giro izquierda/derecha para ingresar al sistema de monitor de vista panorámica (es necesario activar la varillaje de dirección); Apague la luz de señal de giro izquierda/derecha para salir del sistema de monitor de vista panorámica.

Nota: Después de cambiar la alimentación del vehículo al modo OFF o si la velocidad del vehículo es superior a 30 km/h, sale del sistema de monitor de vista panorámica.

LECTURA

El sistema de monitor de la vista panorámica proporciona comodidad de asistencia a la conducción, pero el objeto en la imagen no refleja el tamaño real y la distancia de obstáculos. En comparación con la imagen real, la imagen tiene un poco de retraso y punto ciego. Por lo tanto, la función de vista panorámica no sustituye la operación y el juicio del conductor. El conductor debe prestar atención a los alrededores y conducir con seguridad durante el encendido/apagado y el uso de la función.

Cambio de vista



Haga clic en el botón " × " y la palanca de cambios no está en R, salga del sistema del monitor de vista panorámica.

Haga clic en el botón " [∞] " para cambiar entre la vista 2D/3D; Haga clic en el botón " □ " alrededor del vehículo para cambiar la vista correspondiente.

Haga clic en el botón " • " para cambiar la vista lateral de la rueda.

Haga clic en el botón " © " para ingresar al ajuste del sistema del monitor de vista panorámica.

El sistema de monitor de la vista panorámica es muy útil para estacionar y conducir con seguridad. Se recomienda que esté familiarizado con esta función en un área abierta y conveniente.

N PRECAUCIÓN

- No raye la lente al limpiar suciedad o nieve en la superficie de la cámara.
- · No coloque ningún objeto sobre la cámara del sistema de monitor de vista panorámica.
- · La distancia del objeto vista desde el monitor de la vista panorámica es diferente de la distancia real
- · Antes de usar el sistema de monitor de vista panorámica, asegúrese de extender los espejos retrovisores exteriores y cerrar la portón trasero firmemente.
- El sistema de monitor de vista panorámica se ha calibrado profesionalmente antes de salir de la fábrica. Cualquier desmontaie/ instalación y cambios en la posición y ángulo de instalación de la cámara sin permiso pueden afectar la función y el efecto del sistema del monitor de la vista panorámica.
- El sistema de monitor de la vista panorámica proporciona comodidad de asistencia a la conducción, pero el objeto en la imagen no refleja el tamaño real y la distancia de obstáculos. En comparación con la imagen real, la imagen tiene un poco de retraso y punto ciego. Por lo tanto, la función de vista panorámica no sustituye la operación y el juicio del conductor. El conductor debe prestar atención a los alrededores y conducir con seguridad durante el encendido/apagado y el uso de la función.

Ajuste del sistema



[Pantalla de Inicio de Panorámica] Haga clic en el botón " awdu" por primera vez para ingresar a la pantalla de inicio de AVM y vista panorámica.

[Varillaje de Dirección] El sistema de monitor de visión panorámica se enciende automáticamente al girar en un ángulo grande. Al encender la luz de señal de giro izquierda/ derecha, se mostrará una vista 3D izquierdo/derecho trasero del vehículo.

[Vista de Zoom Automático] Ingrese a la vista ampliada automáticamente según la distancia del obstáculo.

[Indicación de Puerta Abierta] Indica el estado del techo corredizo, las puertas y el portón trasero.

[Visualización de Guía de Carril] Al ingresar a AVM, cargue la guía de carril estática/dinámica y la línea de seguimiento de ruedas.

[Pantalla de Radar de Estacionamiento] Muestre la información de distancia de radar correspondiente (áreas rojas, amarillas, verdes).

[Carrocería Transparente] Cambia la transparencia del modelo de vehículo.

[Ajuste del Número de Matrícula] Ajusta y muestra la información del número de matrícula correspondiente en el modelo de vehículo.

[Restaurar el Ajuste por Defecto] Restaura el ajuste por defecto.

Sistema de Radar de Estacionamiento (Si Está Equipado)

El sistema de radar de estacionamiento es un dispositivo de detección de radar, aplica sensores de radar (4 sensores u 8 sensores) para detectar si existe obstáculos delante y detrás del vehículo y la distancia de obstáculos. El conductor es avisado por la pantalla del sistema de audio, la alarma de sonido, etc., para ayudarle a aparcar con seguridad y facilidad.



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, cuando el vehículo esté parado y no en P, haga clic en el botón " ½ " del menú rápido para activar el sistema de radar de estacionamiento; cuando la palanca de cambios no esté en R, vuelva a hacer clic en el botón " ½ " para salir del sistema de radar de estacionamiento.

Nota: Cuando el sistema de radar de estacionamiento está funcionando y la velocidad del vehículo es superior a 15 km/h, sale del sistema de radar de estacionamiento; cuando la velocidad es inferior a 15 km/h, es necesario hacer clic en el botón " %" nuevamente para reactivar el sistema.

⚠ LECTURA

El botón del radar de estacionamiento no es estándar. Consulte la configuración real del vehículo.

Métodos de uso

Método 1: Cambie la alimentación del vehículo al modo ON y mueva la palanca de cambios a la posición R para activar el sistema de radar de estacionamiento; Cuando un sensor de radar detecta un obstáculo, el sistema de audio muestra la distancia desde el obstáculo (áreas rojas, amarillas y verdes) acompañada de un sonido de alarma.

Método 2 (si está equipado): Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, cuando el vehículo esté parado y no en P, haga clic en el botón " ½" del menú rápido para activar el sistema de radar de aparcamiento; Cuando un sensor de radar detecta un obstáculo, el sistema de audio muestra la

distancia desde el obstáculo (áreas rojas, amarillas, verdes) acompañado de un sonido de alarma.

Nota: Cuando el sensor de radar está mal funcionamiento, el sistema de radar de estacionamiento sonará por los 2 segundos cuando se enciende. Cuando se aplica el freno de estacionamiento o se cambia la palanca de cambios a P, el sonido de advertencia de mal funcionamiento del sensor de radar estará blindado.

rt LECTURA

- La distancia de monitoreo es la distancia vertical más corta entre el obstáculo y el sensor de radar.
- Cuando el freno de estacionamiento se aplica con el radar activado, el sistema de audio solo mostrará la información de arco y el aviso del sistema de audio no sonará.
- Para modelos con 8 sensores, independientemente de si el sistema de radar de estacionamiento está activado antes de mover la palanca de cambios a la posición R, el sistema de radar de estacionamiento todavía funciona al cambiar a otras posiciones (excepto la marcha P).

⚠ PRECAUCIÓN

- Para obstáculos fuera del rango de detección, los sensores de radar no activarán la alarma.
- Cuando el vehículo está en movimiento, tenga en cuenta que los sensores de radar de marcha atrás del otro lado pueden acercarse a otros obstáculos.

Límite de función

- El sistema de radar de estacionamiento puede no funcionar normalmente en las siguientes condiciones:
- 1. Cuando el vehículo está en una pendiente pronunciada.
- Cuando conduce en nieve gelatinosa o en lluvia.
- 3. No se pueden detectar objetos bajos como rocas, etc.
- 4. Los objetos que son más altos que el parachoques no se pueden detectar.
- No se pueden detectar objetos delgados como alambres, cercas y cuerdas, etc.
- Cuando el vehículo está equipado con una radio de alta frecuencia o la antena está en uso.
- Cuando las superficies del sensor de radar están congeladas, no detectarán ningún obstáculo.
- 8. Cuando los sensores de radar están cubiertos por tierra, nieve o barro, es posible que no detecten los obstáculos.

- 9. No se pueden detectar objetos que absorben fácilmente las ondas ultrasónicas (como nieve suave, algodón, esponja).
- 10. Cuando hay mucho ruido cerca del vehículo, como bocinas de vehículos, motores de motocicletas, frenos de aire de vehículos grandes u otros ruidos fuertes que produzcan ondas ultrasónicas.
- 11.Si múltiples sensores de radar detectan obstáculos, las distancias entre cada sensor de radar y cada obstáculo se muestran en el sistema de audio simultáneamente, y el sistema suena según el obstáculo más cercano.

Limpieza de sensor de radar



Cuando lave el vehículo, usa un paño suave o agua (baja presión de agua) para lavar la materia extraña como nieve, barro y polvo en la superficie del sensor de radar.

El flujo de agua a alta presión, como pistolas de agua o grandes fuerzas externas, puede dañar los sensores de radar. No pellizque ni golpee los sensores de radar, de lo contrario, los sensores no funcionarán normalmente.

5-10. Sistema de Asistencia de Estacionamiento Automático

Sistema de Asistencia de Estacionamiento Automático (Si Está Equipado)

El sistema de asistencia de estacionamiento automático se divide en estacionamiento automático y seguimiento de la marcha atrás. El sistema adopta sensores de radar y cámaras para detectar la posición de estacionamiento, dibujar un mapa de estacionamiento, planificar la ruta de estacionamiento de forma dinámica en tiempo real y ayudar a los usuarios a estacionar automáticamente el vehículo dentro o fuera de su espacio de estacionamiento objetivo.

Interruptor del sistema de asistencia de estacionamiento automático



Método 1: La pantalla del menú de acceso directo puede visualizarse deslizando la pantalla hacia abajo en la pantalla de audio. Haga clic en el botón "P⊕" para activar el sistema de estacionamiento automático.

Método 2: Haga clic en el botón "-Asistencia de estacionamiento" en la pantalla APP del sistema de audio para activar el sistema de asistencia de estacionamiento automático.

Configuración de estacionamiento



Haga clic en el botón " © " en la pantalla de estacionamiento, aparecerán los avisos de voz y los elementos de configuración de precaución.

Después de apagar el aviso de voz, se apaga el aviso de voz del sistema.

Después de desactivar las precauciones, no aparecerá la pantalla de precauciones.

Nota de uso

Antes de utilizar el sistema de asistencia de estacionamiento automático, asegúrese de leer completamente lo siguiente para comprender las restricciones de uso. Los contenidos que figuran a continuación no cubren todas las circunstancias que pueden afectar a la operación normal del sistema. La función del sistema puede no lograr el efecto esperado por otras razones. El conductor debe asumir siempre la completa responsabilidad del control del vehículo en todo momento, evitando los accidentes de seguridad.

En las siguientes condiciones, el radar puede no funcionar correctamente:

- 1. Palanca y gancho de remolque del tráiler
- 2. Objetos más delgados o en cuña.
- 3. Objetos con bordes angulares y afilados.
- 4. Otras situaciones que afectan el reconocimiento de objetivos.
- 5. Cercas de alambre, nieve esponjosa, baches en la tierra.
- 6. Objetos (como vallas) con superficie o estructura fina.

- 7. El mal funcionamiento del radar o su deformación pueden provocar el mal funcionamiento del radar o una identificación errónea.
- 8. Objetos que están por encima del rango de detección que el sensor no puede detectar con precisión.
- El sistema no detecta siempre peatones, niños o animales alrededor del vehículo.
- 10.El ruido ambiental en la misma frecuencia que el radar también puede causar una identificación errónea del radar.
- 11. Objetos cuyas superficies no reflejan señales de detección y personas que visten ropa hecha de este tipo de material.
- 12. Objetos elevados o sobresalientes, (como una parte sobresaliente de una pared o carga).

En las siguientes condiciones, la cámara puede no funcionar correctamente:

- 1. La cámara está sucia, dañada o cubierta.
- 2. Hay obstáculos en el espacio de estacionamiento o cerca de él.
- 3. Hay columnas redondas y cuadradas cerca del estacionamiento.
- 4. La luz ambiental es demasiado brillante (por ejemplo, la cámara está expuesta a la luz solar directa).
- 5. La luz ambiental es demasiado tenue (por ejemplo, no hay luces en el estacionamiento subterráneo o de noche).
- 6. Los espejos retrovisores exteriores izquierdo/derecho o las cámaras de la parte delantera y trasera del vehículo están dañados, lo que provoca el mal funcionamiento o la desalineación de la cámara.
- 7. Espacios de estacionamiento no convencionales (como espacios de estacionamiento trapezoidales con anchuras delantera y trasera incoherentes, espacios de estacionamiento curvos en garajes de estacionamiento).
- 8. El brillo ambiental varía mucho y es incoherente (como las sombras moteadas de los árboles, la pintura del suelo reflectante de los espacios de estacionamiento).
- 9. La línea de estacionamiento no es clara o el contraste de color entre la línea de estacionamiento y el espacio de estacionamiento no es obvio, (como el espacio de estacionamiento con suelo de baldosas, las líneas de estacionamiento están desgastadas).
- 10. Es posible que el sistema no pueda juzgar y excluir espacios de estacionamiento de señal de prohibición de estacionamiento, barriles cónicos, señales de restricción de estacionamiento y bloqueo del suelo, o espacios de estacionamiento especiales (como espacios de estacionamiento para minusválidos).

- 11.El sistema puede no ser capaz de juzgar espacios de estacionamiento con obstáculos, (como peatón, bicicleta, triciclo, carrito de la compra, cochecito de bebé, barrera baja, etc.).
- El sistema de asistencia de estacionamiento automático puede no funcionar con normalidad en las siguientes situaciones:
- 1. La pista de estacionamiento está fuera de alcance.
- 2. El ESP está desactivado.
- El vehículo está implicado en una colisión durante el proceso de estacionamiento.
- Durante el proceso de estacionamiento, el usuario toca el pedal de acelerador activamente.
- Durante el proceso de estacionamiento, el usuario controla activamente el volante.
- La función de frenado de emergencia se activa durante el proceso de estacionamiento.
- 7. Durante el proceso de estacionamiento, el usuario enciende la luz de señal de giro para intervenir el modo de luz.
- 8. Si el objeto cargado sobresale del vehículo, no utilice el sistema.
- Si hay cadenas para la nieve o rueda de repuesto instaladas, no utilice el sistema.
- 10. Durante el proceso de estacionamiento, el usuario cambia activamente de marcha (mueve la paleta de cambios).
- 11.Las cuatro puertas, el capó y el portón trasero no están cerrados, el cinturón de seguridad no está abrochado, algún retrovisor no se despliega.
- 12.El usuario activa activamente el sistema de freno de estacionamiento electrónico durante la operación del sistema de asistencia de estacionamiento automático.
- 13. Durante el estacionamiento o el crucero, las cuatro puertas, el capó y el portón trasero se abren y no se reanudan en 30 segundos.
- 14.El entorno operativo para el estacionamiento no se satisface (por ejemplo, la pendiente excede los 8° y la intensidad de la luz es débil).
- 15.Las condiciones meteorológicas (por ejemplo, lluvia intensa, nieve, niebla, temperaturas extremadamente cálidas o frías) interfieren en el funcionamiento del sensor.
- 16. El sistema antibloqueo de frenos, el sistema de control de tracción o el sistema del programa electrónico de estabilidad se activan durante el estacionamiento.
- 17.El sistema puede no funcionar correctamente cuando el espacio contiguo al espacio de estacionamiento que el usuario pretende memorizar es estrecho o está cerca del final de la carretera.

- 18.Los sensores no pueden reconocer firmes con diferencias de altura, por lo que nunca deben utilizarse en bordes de acantilados, andenes altos, aceras adyacentes a calles y otros lugares.
- 19.Los controladores de sistemas relacionados (por ejemplo: sistema de frenos, sistema de dirección, sistema de presión de neumáticos, sistema de programa electrónico de estabilidad, etc.) tienen un fallo.
- 20. Los reflejos en la tierra (por ejemplo, agua en la tierra) pueden afectar a la capacidad de percepción del sistema y pueden hacer que el sistema frene de forma incorrecta.
- 21.El sistema de asistencia de estacionamiento automático falla (por ejemplo: fallo del controlador, del radar ultrasónico y de la cámara) o se produce una colisión.
- 22. Hay objetos en el espacio de estacionamiento o alrededor de él que son difíciles de detectar por los sensores, especialmente objetos con secciones cruzadas pequeñas (por ejemplo, ramas finas, objetos suspendidos, pilas de carga, bocas de incendio, etc.).
- 23.El vehículo está conduciendo por curvas, pendientes pronunciadas y carreteras con baches (por ejemplo, barrancos, alcantarillas, bordes de acantilados, plataformas altas, bordillos elevados, aceras, firmes resbaladizos, etc.).
- 24. Antes de utilizar el sistema de asistencia de estacionamiento automático, verifique si todos los radares y cámaras están sucios (por ejemplo, con lodo, nieve y hielo), y las condiciones ambientales (como la lluvia, la falta de claridad debido al desgaste de las líneas de estacionamiento y los reflejos del agua estancada en el espacio de estacionamiento) pueden afectar al rendimiento del sistema de asistencia de estacionamiento automático.
- 25. El sistema es incapaz de reconocer los vidrios, por lo que el usuario debe hacerse cargo del vehículo con antelación cuando haya una gran superficie de vidrio en el proceso de estacionamiento o marcha atrás que haga que el sistema sea incapaz de juzgar.
- 26.El material del bordillo no es piedra o no se puede detectar el bordillo. Si se estaciona incorrectamente, los neumáticos y las ruedas pueden resultar dañados por el bordillo.
- 27. Es posible que el sistema no reconozca los vehículos que no sean de pasajeros, como carretillas elevadoras, carros o carritos de la compra. El usuario debe hacerse cargo del vehículo con antelación para evitar colisiones.
- 28. Durante el proceso de estacionamiento, después de frenar debido a un obstáculo, si el obstáculo se elimina en 30 segundos, el vehículo continuará circulando para completar el estacionamiento. Si el obstáculo no se retira más de 30 segundos, el sistema saldrá automáticamente.
- 29.La capacidad de reconocimiento y el alcance de los sensores son limitados, y no son capaces de identificar obstáculos suspendidos, de

pequeño tamaño y poca anchura. Cuando haya objetos similares en el entorno de estacionamiento, preste atención a la observación y esté preparado para intervenir y hacerse cargo del vehículo en cualquier momento para evitar colisiones.

30. Las restricciones anteriores no cubren todas las circunstancias que afectan al funcionamiento normal del estacionamiento automático. El sistema de asistencia de estacionamiento automático es una función de conducción de asistencia y no puede reemplazar por completo el comportamiento de conducción del usuario. Durante el estacionamiento, los usuarios deberán estar siempre vigilantes, prestar mucha atención a las diversas situaciones peligrosas del entorno y garantizar una conducción segura, ya que de lo contrario podrían producirse accidentes, e incluso provocar graves pérdidas materiales, daños personales e incluso la muerte.

♠ PRECAUCIÓN

- El sistema de asistencia de estacionamiento automático no tiene en cuenta los cambios en el espacio de estacionamiento de destino identificado, lo que puede provocar fallos en el estacionamiento.
- Por seguridad, antes de activar el sistema de asistencia de estacionamiento automático, el usuario debe llevar puesto el cinturón de seguridad y asegurarse de que las cuatro puertas, el capó y el portón trasero están cerrados.
- Al utilizar el sistema de asistencia de estacionamiento automático, el vehículo puede cruzar o golpear la acera al girar, por lo que el usuario debe estar listo para aplicar el freno en cualquier momento, de lo contrario, puede dañar la rueda o el vehículo.
- El reconocimiento del objeto está limitado por las leyes de la física de la medición ultrasónica y el algoritmo de visión de la cámara, que tiene una capacidad limitada para identificar personas, animales y diversos obstáculos alrededor del vehículo. Al mismo tiempo, una fuente de sonido externa o luces y sombras pueden interferir con el sistema, lo que provoca que el sistema se encuentre el reconocimiento faltante o erróneo. Por lo tanto, antes de confirmar la plaza de estacionamiento objetivo, el usuario es responsable de enfocarse en el entorno circundante del vehículo y confirmar la disponibilidad de la plaza de estacionamiento objetivo.

ADVERTENCIA

- En algunas escenas de estacionamiento estrechas (por ejemplo, esquinas o espacios de estacionamiento en esquina), el rendimiento del sensor es limitado y puede haber cierto riesgo de colisión.
- El sistema de asistencia de estacionamiento automático puede no siempre detectar objetos en el espacio de estacionamiento y la ruta de estacionamiento. Por favor, mantenga la observación del entorno durante el estacionamiento y confirme que es seguro y apropiado.
- El sistema de asistencia de estacionamiento automático tiene la función de frenado automático para evitar obstáculos, pero debido a las limitaciones de los sensores, los usuarios deben estar listos para frenar en cualquier momento para evitar vehículos, peatones y objetos.
- Los obstáculos situados a una altura igual o superior a la del espejo retrovisor exterior del vehículo no pueden detectarse de forma completa y eficaz. Por favor, mantenga la observación del entorno durante el estacionamiento y confirme que es seguro y apropiado.
- La modificación o reparación del vehículo por un organismo de mantenimiento no autorizado para una estación de servicio autorizada puede afectar al sistema de asistencia de estacionamiento automático, que es propenso a arañazos o colisiones durante la implementación de la asistencia del estacionamiento automático.
- El sistema de asistencia de estacionamiento automático es solo un medio de conducción asistida, más que una función consistente, correcta y totalmente automática, que no puede lograr una capacidad de conducción completamente autónoma. Por lo tanto, los usuarios deben mantener la concentración en observar y juzgar el vehículo y el entorno.
- El punto ciego es detectado por el sistema de estacionamiento automático. Puede no haber alarma, alarma falsa o alarma retardada en caso de riesgo, y se prohíbe a los usuarios confiar excesivamente en la información de alarma del sistema. En caso de peligro, el usuario deberá controlar el frenado del vehículo a tiempo para garantizar la seguridad de la conducción y evitar accidentes como lesiones accidentales.
- Muchas situaciones imprevistas pueden afectar la capacidad del sistema de asistencia de estacionamiento automático para estacionar vehículos. Tenga esto en cuenta y recuerde que el sistema de asistencia de estacionamiento automático puede no ser capaz de operar correctamente el vehículo como resultado. Preste atención al estacionar el vehículo y esté preparado para asumir inmediatamente el control del mismo.
- El sistema de asistencia de estacionamiento automático es una función de conducción de asistencia y no puede reemplazar por completo el comportamiento de conducción del usuario. Durante el uso, el usuario deberá prestar siempre atención a los alrededores del vehículo, especialmente a vehículos, bicicletas, peatones (especialmente niños),

ADVERTENCIA

animales pequeños u otros obstáculos delgados, afilados. colgantes, bajos que se acerquen repentinamente al vehículo propio. Cuando se considere que pueden producirse arañazos o colisiones, pise suavemente el pedal del freno para tomar el control del vehículo a tiempo de evitar accidentes como lesiones accidentales.

Estacionamiento Automático (Si Está Equipado)

Estacionamiento automático avuda al usuario a conducir entrada o salida del espacio de estacionamiento reconocido por el sistema. El sistema puede ayudar al usuario a buscar y confirmar un espacio de estacionamiento También. el usuario puede seleccionar un espacio estacionamiento en el sistema de audio. Después de confirmar el espacio de estacionamiento objetivo, el sistema estacionará el vehículo automáticamente bajo la supervisión del usuario. Los tipos de espacios para entrada de estacionamiento soportado por el sistema incluven espacios estacionamiento verticales, espacios de estacionamiento diagonales y espacios de estacionamiento horizontales, mientras que los tipos de espacios para salida de estacionamiento soportada por el sistema son sólo espacios de estacionamiento horizontales.

- El estacionamiento automático no soporta espacios de estacionamiento estereoscópicos mecánicos.
- Estacionamiento automático no puede determinar si el espacio de estacionamiento es legal y seguro (por ejemplo: espacios estacionamiento para discapacitados, con la parte delantera del vehículo frente a los espacios de estacionamiento requeridos), tiene que decidir por sí mismo.
- · Durante el estacionamiento, el usuario puede interrumpirlo interviniendo en el volante, cambiando de marcha (moviendo la paleta de cambios) y pisando ligeramente el pedal del acelerador. Dado que estos modos de interrupción pueden activar el frenado de emergencia, se recomienda aplicar primero el freno y luego interrumpir cuando la velocidad sea mayor y no haya riesgo para la seguridad.

Entrada de estacionamiento automático



Seleccione "Estacionamiento automático" en la pantalla de estacionamiento. En la pantalla de estacionamiento automático. "Entrada seleccione estacionamiento automático" para entrar en la pantalla de entrada de estacionamiento automático. sistema de audio le indica que avance y busque un espacio de estacionamiento.



Cuando el sistema detecta un espacio de estacionamiento disponible, el sistema de audio indica que la función de entrada de estacionamiento automático está disponible, por favor detenga el vehículo. Si aparecen múltiples espacios estacionamiento de disponibles, los usuarios pueden seleccionar el espacio de estacionamiento objetivo para entrada de estacionamiento de acuerdo a sus necesidades.

Después de que el sistema se haga cargo de la operación de estacionamiento, siga las instrucciones del sistema para entrar en el proceso de entrada de estacionamiento automático.

Después de completar el estacionamiento, el sistema activa automáticamente el sistema de freno de estacionamiento electrónico, y la posición de marcha se cambia a P. En este punto, el usuario se hace cargo del funcionamiento del vehículo.



LECTURA

- El sistema recomienda un estacionamiento con el logotipo "P", y los usuarios también pueden elegir el estacionamiento en el que desean estacionar desde el sistema de audio.
- Durante el proceso de búsqueda de espacios de estacionamiento, la velocidad del vehículo no debe ser superior a 25 km/h, y la distancia lateral entre la ruta de conducción y el espacio de estacionamiento alternativo se mantiene entre 0,5 - 1,8 m.
- Durante el proceso de búsqueda de espacios de estacionamiento, asegúrese de que el ángulo entre el vehículo y la línea del espacio de estacionamiento no sea superior a 15°. Si el ángulo es demasiado grande, es posible que no se reconozca el espacio de estacionamiento.
- Cuando la velocidad del vehículo es superior a 30 km/h, el sistema de asistencia de estacionamiento automático no se puede encender; si se introduce en sistema de asistencia de estacionamiento automático, el sistema saldrá directamente.

Salida de estacionamiento automático



Seleccione "Estacionamiento automático" en pantalla la estacionamiento. En la pantalla de estacionamiento automático. "Salida seleccione de estacionamiento automático" para entrar en la pantalla de salida de estacionamiento automático. los avisos del sistema para operar.



Seleccione la dirección de estacionamiento moviendo la palanca de la luz de señal de giro. Después de que el sistema se haga la cargo de operación de estacionamiento. siga las instrucciones del sistema para entrar en proceso de salida estacionamiento automático.

Después de completar estacionamiento, el sistema activa automáticamente el sistema de freno de estacionamiento electrónico, v la posición de marcha se cambia a P. En este punto, el usuario se hace funcionamiento cargo del vehículo.

ADVERTENCIA

La salida de estacionamiento automático sólo soporta estacionamientos horizontales. Para evitar accidentes, no lo utilices en otros escenarios.

Selección automática de espacio de estacionamiento



Seleccione "Estacionamiento automático" en la pantalla de estacionamiento. En la pantalla de estacionamiento automático. seleccione "Selección automática de espacio de estacionamiento" para entrar a la pantalla de selección automática de espacio de estacionamiento.

Haga doble clic en " IIII " cambiar la dirección de estacionamiento, arrastre "" para seleccionar una posición estacionamiento, controle " © " para ajustar con precisión el ángulo. Los usuarios deben asegurarse de la disponibilidad de la ubicación seleccionada



Después de confirmar el espacio de estacionamiento objetivo y de que el sistema se haga cargo de la operación de estacionamiento, siga las instrucciones del sistema para entrar en el proceso de entrada de estacionamiento automático.

Después de completar el estacionamiento, el sistema activa automáticamente el sistema de freno de estacionamiento electrónico, y la posición de marcha se cambia a P. En este punto, el usuario se hace cargo del funcionamiento del vehículo.

W LECTURA

Cuando utilice la selección automática de espacio de estacionamiento, asegúrese de que el vehículo está parado, de lo contrario la función no estará disponible.

Seguimiento de Marcha Atrás (Si Está Equipado)

Seguimiento de marcha atrás registrará la ruta de conducción antes de dar marcha atrás, y puede dar marcha atrás automáticamente a la posición original sin que el conductor necesite controlar el volante.



Seleccione "Seguimiento de marcha atrás" en la pantalla de estacionamiento. Cuando se condiciones de cumplan las seguimiento de marcha atrás, el sistema de audio avisará al usuario "La función de seguimiento de marcha atrás está disponible, por deténgase". Después de aplicar el freno, el sistema controlará el vehículo y avisará "suelte el freno y el volante". En ese momento, el sistema controlará el vehículo para que vuelva a la ruta de memoria a una velocidad no superior a 5 km/h.

Después de completar el estacionamiento, el sistema activa automáticamente el sistema de freno de estacionamiento electrónico, y la posición de marcha se cambia a P. En este punto, el usuario se hace cargo del funcionamiento del vehículo.

LECTURA

- Después de activar el seguimiento de marcha atrás, la pantalla de seguimiento de marcha atrás del sistema de audio muestra la distancia de retroceso, que puede soportar hasta 50 m.
- Seguimiento de marcha atrás se utiliza principalmente para dar marcha atrás en callejones estrechos, y también es adecuado para dar marcha atrás en carreteras anchas según la pista original.
- Después de activar la función de seguimiento de marcha atrás, si el vehículo no ha recorrido una cierta distancia después de encenderlo, la función de seguimiento de marcha atrás no está disponible.
- Cuando la velocidad del vehículo no supera los 15 km/h, el usuario conduce el vehículo hacia adelante, y el seguimiento de marcha atrás registra automáticamente la ruta de los últimos 50 m.

♠ PRECAUCIÓN

- Cuando se encuentre con obstáculos no fijos, como peatones y vehículos, durante el proceso de marcha atrás, y haya riesgo de colisión, el usuario deberá prestar siempre atención a los alrededores del vehículo y estar preparado para tomar el control del mismo, evitando accidentes de seguridad.
- Hay un límite de distancia de seguridad cuando el sistema controla el vehículo. Cuando utilice el seguimiento de marcha atrás, para garantizar el uso normal de la función, asegúrese de que la distancia entre el vehículo y el entorno a ambos lados es de al menos 30 cm.

5-11. Sistema de Control de Fuerza de Frenado

Sistema de Control de Fuerza de Frenado Integrado

El sistema integrado de control de la fuerza de frenado es un sistema de freno electrohidráulico de desacoplamiento avanzado, que puede proporcionar al vehículo la potencia que "necesita" en función de las necesidades de frenado del conductor, mejorando la estabilidad y el confort del vehículo.

Sensación de frenado

El sistema de control de fuerza de frenado integrado está equipado con dos tipos de sensación de frenado (confort / deporte), que se utiliza para ajustar la sensación del pedal del freno. La curva de relación entre la profundidad del pedal del freno y la desaceleración del vehículo es diferente en diferentes modos, y el conductor puede seleccionar el estilo preferido de sensación de frenado.



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, y active el Modo de Conducción Relacionado con el Modo de Sensación de Frenado a través del Sistema de Audio - Configuración del Vehículo, y el modo de sensación de frenado se puede ajustar por separado (Medio/Deportivo) después de apagarlo.

La sensación de frenado puede asociarse con el modo de conducción. Después de la asociación, la sensación de frenado es Media en el modo normal del vehículo/modo ECO, mientras que la sensación de frenado es Deportiva en el modo deportivo del vehículo; Después de la disociación, la sensación de frenado puede ajustarse a Media/Deportiva por separado.

Parada de confort (CST)

Cuando el vehículo desacelera y se detiene en situaciones que no son de emergencia, el sistema integrado de control de la fuerza de frenado reduce la inclinación de la suspensión y el impacto en el momento de la detención mediante el control de la presión de frenado de los cuatro frenos, con el fin de proporcionar al conductor la sensación de una parada suave.



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON y active el control de paso de freno y ajuste la sensibilidad (baja/alta) a través de Sistema de Audio - Centro del Vehículo - Configuración del Vehículo.

Sistema de Control Electrónico de Estabilidad

El sistema de control electrónico de estabilidad mantiene la estabilidad del vehículo cuando se sobrevira o se subvira. Cuando se detecta sobreviraje y subviraje, el sistema aplica el frenado a una o más ruedas para mejorar el control de la estabilidad del vehículo y garantizar la estabilidad lateral de la conducción del vehículo.



Cambie la alimentación del vehículo al modo ON, haga clic en el botón "

" del menú rápido para activar/
desactivar el sistema de control electrónico de estabilidad

LECTURA

- El sistema de control electrónico de estabilidad no puede apagarse durante la operación.
- El sistema electrónico de control de estabilidad puede emitir una alarma de forma anormal después de reemplazar con el neumático de repuesto de tamaño no completo. Después de utilizar el neumático del tamaño normal y conducir por 1 km, volverá automáticamente a la normalidad.

Indicador del sistema de programa electrónico de estabilidad

Al apagar, el indicador amarillo " 🐇 " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Durante la operación, el indicador amarillo " 👼 " en el cuadro de instrumentos parpadea.

Cuando ocurre falla, el indicador amarillo " 👼 " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

⚠ PRECAUCIÓN

El sistema de control electrónico de estabilidad emite una alarma anormal después de reemplazar con el neumático de repuesto de tamaño no completo. Después de utilizar el neumático de tamaño normal y conducir durante 1 km, volverá automáticamente a la normalidad.

♠ ADVERTENCIA

- Cuando ESP está mal funcionamiento, por favor vaya a la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación lo antes posible.
- Incluso cuando ESP está funcionando, la conducción a alta velocidad, los virajes bruscos o malas condiciones del camino pueden causar accidentes.
- La función del ESP no garantiza por completo que usted pueda hacerse cargo del vehículo si éste ha perdido el control debido a diversas situaciones extremas. Aunque con ESP, siempre siga las leyes y regulaciones para evitar accidentes.
- La función de asistencia del conductor depende del ESP para la seguridad. Si el ESP está apagado, muchas funciones de asistencia del conductor no estarán disponibles, el testigo de avería temporal puede aparecer en el cuadro de instrumentos para indicar que la función no está disponible (no es un fallo del sistema de asistencia del conductor). Para seguir utilizando la función de asistencia del conductor, vuelva a activar la función ESP, la función de asistencia del conductor se recuperará.

Límite de función

- En las siguientes condiciones, ESP debe estar apagado:
- 1. Cuando conduce con cadenas de neumáticos.
- 2. Cuando arranca el vehículo en el probador de potencia.
- 3. Al conducir por carreteras con nieve profunda o grava suelta.

⚠ LECTURA

Para reforzar la tracción del vehículo cuando conduce sobre arena o grava, se recomienda apagar ESP.

Sistema de Control de Descenso en Pendientes (HDC) (Si Está Equipado)

El HDC puede ayudar a que el vehículo circule por carreteras empinadas de forma segura en condiciones controladas. Después de conectar el HDC, cuando el vehículo desciende por una pendiente pronunciada, el rango de control de la velocidad es de 10 - 35 km/h. Cuando la velocidad inicial es inferior a la velocidad mínima, el vehículo se controlará a la velocidad mínima por defecto. La velocidad actual de vehículo de control se puede aumentar o disminuir en un rango de velocidad dado presionando el acelerador o el pedal del freno.



Cuando la velocidad del vehículo no exceda de 60 km/h, haga clic en el botón " 🔎 del menú rápido para activar/desactivar el sistema de control de descenso de pendientes.

N PRECAUCIÓN

- · Antes de entrar en una carretera empinada, ajuste el sistema de control de descenso de pendientes para que el conductor pueda manejar el volante sin distracciones.
- · Cuando el sistema de control de descenso de pendientes está funcionando, el sistema ABS se encenderá automáticamente si hay un neumático bloqueado.
- · Cuando el sistema de control de descenso de pendientes está funcionando, si alguna rueda pierde contacto con el suelo, la fuerza de frenado se distribuirá a la rueda con un mayor coeficiente de adherencia.
- El sistema de control de descenso de pendientes aplica activamente la fuerza de frenado a través de la operación de ESP. Habrá un sonido de operación hidráulica al trabajar, que es un fenómeno normal. Cuando el ESP ocurre falla, el sistema de control de descenso no se puede encender. Por favor vaya a la estación de servicio autorizada de lo antes posible para inspección y reparación.

ADVERTENCIA

El conductor debe controlar el vehículo y operar según sea necesario durante todo el proceso de conducción para evitar el peligro.

Indicador del sistema de control de descenso de pendientes

Cuando está activado, el indicador verde " @ " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Cuando ocurre falla, el indicador amarillo " @ " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.

Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS)

ABS puede evitar que la rueda se bloquee en frenado excesivo o frenado en la carretera resbaladiza, evitando el deslizamiento lateral del vehículo o la deriva del vehículo y manteniendo la estabilidad del vehículo.



El ABS no funciona durante el frenado normal y solo funciona (el pedal del freno pulsa con ruido, asegurando el rendimiento de freno v de dirección, si el espacio es el vehículo también suficiente. puede evitar obstáculos) durante el frenado de emergencia. suelte el pedal del freno en este caso.

ADVERTENCIA

- · Siempre conduzca con cuidado v asegúrese de desacelerar al momento de virar.
- · Cuando ABS está mal funcionamiento, por favor vaya a la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación lo antes posible.
- Aunque el sistema de frenos antibloqueo puede garantizar el mejor efecto de frenado, la distancia de frenado variará en gran medida por las condiciones de carretera.
- · Además, el sistema de frenos antibloqueo no puede eliminar los riesgos derivados de la conducción de seguimiento cercano, la conducción por el agua, los giros rápidos o la conducción en superficie de la carretera en mal estado y no puede evitar accidentes causados por una conducción desatenta o inapropiada.
- ABS no puede garantizar que la distancia de frenado se pueda acortar en cualquier situación. Cuando el vehículo está equipado con cadena para neumáticos, en caminos cubiertos de arena o nieve, los vehículos con ABS pueden requerir más distancia de frenado en comparación con los vehículos sin ABS.

Indicador del sistema de frenos antibloqueo

Cuando ocurre falla, el indicador amarillo " en el cuadro de instrumentos permanece encendido.



ADVERTENCIA

Cuando el indicador de mal funcionamiento de ABS y el indicador de mal funcionamiento del sistema de frenos permanecen encendidos al mismo tiempo, estacione su vehículo en un lugar seguro lejos del tráfico principal y póngase en contacto con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.

Límite de función

- ABS hará ruido en las siguientes condiciones:
- 1. Sonido de rebote del pedal del freno.
- 2. Sonido de impacto entre la suspensión y la carrocería de vehículo debido al frenado de emergencia.
- 3. Sonido de operación del motor eléctrico, válvula solenoide y devolver la bomba en la unidad hidráulica.
- 4. Sonido de operación generado por la acción de la válvula solenoide cuando el sistema electrónico de distribución de la fuerza de frenado se interviene en el frenado.
- 5. Después de que el vehículo se encienda o arranque el motor se escuchará un zumbido por corto tiempo, indicando que se ha realizado la autocomprobación del sistema.
- Siempre mantenga una distancia segura al vehículo delante en las siguientes situaciones:
- 1. Al conducir en caminos difíciles.
- 2. Al conducir por caminos con baches o superficies irregulares.
- 3. Cuando conduce con cadenas de neumáticos.
- 4. Al conducir sobre polvo, gravilla y caminos cubiertos de nieve.

⚠ PRECAUCIÓN

El tamaño de neumático, la especificación y el patrón de la banda de rodadura afectarán seriamente el rendimiento de ABS. Los neumáticos de repuesto deben tener el mismo tamaño, capacidad de carga y estructura que los originales. Cuando un neumático está defectuoso, se recomienda sustituirlo por uno de marca original en una estación de servicio autorizada.

ADVERTENCIA

- Cuando conduzca en días lluviosos, controle adecuadamente la velocidad del vehículo, ya que si la rueda gira o resbala, el sistema ABS no podrá controlar el vehículo
- Aunque el sistema ABS puede ayudar a controlar el vehículo, asegúrese de conducir con cuidado, mantenga la velocidad moderada y mantenga la distancia segura de los vehículos anteriores. Incluso el sistema ABS funciona, existen ciertas limitaciones en la estabilidad del vehículo y el efecto de operación del volante.

Función Extendida

Sistema de Distribución de Fuerza de Frenado (EBD)

El sistema EBD ajusta automáticamente la relación de distribución de la fuerza de frenado de los ejes delantero y trasero según la diferencia de transferencia de la carga axial causada por el frenado, para mejorar la eficiencia de frenado. Además, el sistema EBD funciona junto con el sistema ABS para mejorar la estabilidad de frenado. Además, cuando frene en una esquina, la fuerza de frenado de la rueda interior y exterior se puede ajustar para mejorar la estabilidad de frenado.

Sistema de Control de Tracción (TCS)

Durante el arranque o la aceleración rápida, los neumáticos motrices pueden resbalar. En los caminos resbaladizos como camino nevado o helado, la dirección podría salirse de control y causar una situación peligrosa. Cuando TCS detecta que la velocidad de la rueda conducida es menor que la velocidad de la rueda motriz (una característica del deslizamiento) usando sensores, envía una señal para ajustar el tiempo de encendido, reducir la apertura del acelerador, reducir la marcha o frenar las ruedas para que la rueda ya no se deslice.

Sistema de Asistencia en Pendientes (HAC)

El sistema HAC puede evitar que el vehículo se mueva hacia atrás al iniciar en la pendiente. Después de que el vehículo está parado, el sistema HAC adopta un sensor de aceleración longitudinal para determinar si el vehículo está en una pendiente. Cuando el vehículo arranca desde el estado parado en una pendiente para conducir o dar marcha atrás hacia arriba, el sistema HAC funciona automáticamente. Al arrancar, después de que el conductor suelta el pedal del freno, el sistema mantiene la presión de frenado previa durante 2 a 3 segundos para sostener el vehículo. A medida que aumenta el par de accionamiento, la presión del freno se reduce gradualmente, evitando los accidentes causados por retroceder al iniciar en una pendiente.

Sistema de Asistencia de Frenado (BAS)

Genera un mayor nivel de fuerza de frenado tras pisar el pedal de freno cuando el sistema detecta una situación de parada de pánico.

Sistema de Anulación de Frenos (BOS)

Cuando los pedales del acelerador y del freno se pisan al mismo tiempo, la salida del motor puede estar restringida.

Sistema de Asistencia De Frenado de Emergencia (EBA)

El sistema EBA se utiliza para acortar la distancia de frenado en el frenado de emergencia. En una emergencia, el conductor suele frenar a tiempo, pero generalmente no aplica la fuerza máxima de frenado, alargando así la distancia de frenado. En este caso, el sistema EBA funcionará: Cuando el conductor pise el pedal del freno rápidamente en emergencia sin fuerza suficiente, el sistema EBA aumenta rápidamente la presión de frenos al nivel máximo, haciendo que el sistema de frenos antibloqueo a una corta distancia de frenado de forma más rápida y eficaz.

6-1.	Conocimientos Básicos de Emergencia de Vehículos
	Rescate de Emergencia de Vehículos292
	Luz de Peligro292
	Chaleco Reflectante 293
	Triángulo de Advertencia293
	Herramientas de Repuesto
6-2.	Tratamiento de Emergencia de Vehículos
	Neumático Desinflado 294
	La Temperatura del Refrigerante del Motor es Demasiado Alta
	La Batería está Agotada 300
	El Vehículo no Puede Arrancar Normalmente 302
6-3.	Remolque
	Remolque 303

	Límite de Peso304
	Liffile de Peso
	Gancho para Remolque 305
	Cadena de Seguridad 306
	Luz de Remolque 307
	Freno de Grúa de Remolque307
	Impacto en el Kilometraje307
	Sugerencia de Remolque307
	Remolque del Vehículo 309
	Remolque de Vehículo de Emergencia310
	Instalación del Ojal de Remolque312
6-4.	Fusible
	Caja de Fusibles 313
	Revisión de Fusibles 314
	Reemplazo de Fusible 314

6-1. Conocimientos Básicos de Emergencia de Vehículos

Rescate de Emergencia de Vehículos

ECALL (Si Está Equipado)



Rescate manual: Cuando ocurre un accidente, pulse manualmente el botón SOS para realizar una llamada de emergencia y activar la función de asistencia de rescate de emergencia. Rescate automático: En caso de accidente que activa el airbag, se realiza automáticamente una llamada de emergencia y los detalles tales como la ubicación exacta del vehículo, se envían al centro de llamadas de emergencia.

⚠ LECTURA

- Para garantizar que la función de rescate funcione correctamente, concéntrese y renueve el pago a tiempo.
- Cuando el vehículo entra en el garaje subterráneo o viaja en carreteras bajo interferencia electromagnética intensa (sin señal de red), la función puede no funcionar adecuadamente.

Luz de Peligro



En caso de falla del vehículo o accidente de tráfico, etc., por favor pulse el interruptor de la luz de peligro para encender la luz de peligro (luz de señal de giro parpadea), a fin de evitar el accidente secundario.

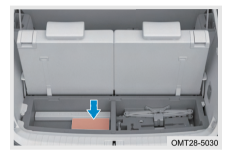
(4) LECTURA

- La luces de peligro se activa automáticamente cuando el airbag está funcionando.
- La luces de peligro aún puede funcionar cuando la fuente del vehículo está en modo OFF.

Función de alarma de frenado de emergencia

Cuando pise el pedal del freno en emergencia y la desaceleración es mayor a la velocidad media y alta, las luces de señal de giro parpadean rápidamente. Cuando suelte el pedal del freno, presione el interruptor de las luces de peligro o cambie la alimentación del vehículo al modo OFF, las luces de señal de giro dejan de parpadear.

Chaleco Reflectante



El chaleco reflectante está situado en el maletero.

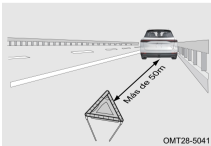
En caso de falla del vehículo o accidente de tráfico, etc., use el chaleco reflector con banda reflectante hacia afuera. Puede avisar a otros vehículos para evitar accidentes secundarios.

Triángulo de Advertencia



El triángulo de advertencia se encuentra en el maletero.

En caso de falla del vehículo o accidente de tráfico, etc., el rendimiento reflectante del triángulo de advertencia puede advertir a otros vehículos para evitar accidentes secundarios.

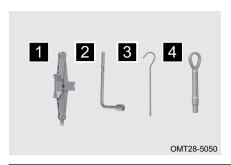


En una carretera normal, coloque el triángulo de advertencia a una distancia de más de 50 m detrás del vehículo.

En la autopista, coloque el triángulo de advertencia a una distancia de más de 150 m detrás del vehículo.

Bajo la lluvia o al conducir, coloque el triángulo de advertencia a una distancia de más de 150 m detrás del vehículo.

Herramientas de Repuesto



- 1 Gato
- 2 Llave de perno de rueda
- 3 Balancín de gato
- 4 Ojal de remolque

LECTURA

Algunos modelos están equipados con manómetro para neumáticos, extintor de incendios y botiquín de primeros auxilios.

6-2. Tratamiento de Emergencia de Vehículos

Neumático Desinflado

Si el neumático se fundió mientras conducía, reduzca la velocidad lentamente, sostenga el volante con ambas manos y siga recto. Detenga el vehículo a un lugar seguro lejos de la carretera de tráfico.

- 1. Preparaciones antes de reemplazar el neumático desinflado.
- Paso 1: Se detenga los vehículos en terreno sólido y nivelado;
- Paso 2: Aplique el freno de estacionamiento y cambie la palanca de cambios a P;
- Paso 3: Cambie la alimentación del vehículo al modo OFF, y encienda las luces de peligro;
- Paso 4: Haga que todos los pasajeros salgan del vehículo, se deténga y manténga alejado del tráfico;

Paso 5: Ponga el chaleco reflector y coloque el triángulo de advertencia a una distancia de 50 m - 150 m detrás del vehículo (dependiendo de la condición actual).



PRECAUCIÓN

No siga conduciendo con un neumático desinflado. Conducir, aunque sea solo una corta distancia, podría dañar un neumático al punto de que no se pueda reparar.

2. Sacar los neumático de repuesto.



Paso 1: Abra la portón trasero y levante la alfombra del maletero;



Paso 2: Inserte la varilla de extensión para la llave de rueda en el perno de fijación del neumático de repuesto;

Paso 3: Gire la varilla de extensión en sentido antihorario para soltar el neumático de repuesto con la llave para pernos de rueda;



PRECAUCIÓN

Tenga cuidado de usar herramientas de repuesto cuando retire el neumático de repuesto para evitar que el interior se raye o dañe.

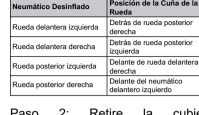


Paso 4: Retire el gancho del dispositivo de fijación del neumático de repuesto y el neumático de repuesto cuando el neumático de repuesto se baja a la posición más baja.

Nota: Guarde el neumático reemplazado en el método opuesto después de instalar el neumático de repuesto.

3. Retire el neumático desinflado.





neumático

opuesto



Paso 2: Retire la cubierta embellecedora con herramientas (si está equipado). Si no es necesario retirar la cubierta embellecedora. pase directamente al paso 3;

Paso 1: Coloque un bloque debajo

al neumático

para evitar que el vehículo ruede;

diagonalmente

Posición de la Cuña de la

desinflado



Paso 3: Coloque la llave de perno de rueda en el perno del neumático desinflado, coloque la manija en el lado izquierdo, sostenga el extremo de la llave y empuje hacia abajo, afloje cada perno del neumático desinflado aproximadamente media vuelta:

PRECAUCIÓN

Al retirar los tornillos de las ruedas con la llave, tenga cuidado de no dejarlos caer, ya que pueden dañarse fácilmente.

ADVERTENCIA

No retire los pernos completamente. O bien, la rueda puede caerse debido a la presión del vehículo y causar lesiones personales.



Paso 4: Coloque el gato en el terreno firme y nivelado, gire la manija del gato hacia la derecha con la mano, haciendo que la muesca de del gato contacte con el punto de levantamiento correcto:

⚠ LECTURA

- Coloque la carga nominal: 1.200 kg.
- Levante el vehículo a una altura adecuada a la que se pueda reemplazar el neumático.

ADVERTENCIA

Nunca coloque ninguna parte del cuerpo debajo del vehículo cuando el vehículo esté levantado para evitar lesiones personales.



Paso 5: Cuando la muesca del gato contacta con el punto de levantamiento correcto, coloque el balancín en el gato y la llave de perno de rueda en el balancín, y gire la llave de perno de rueda hacia la derecha para levantar el vehículo;



Paso 6: Retire los pernos del neumático desinflado en sentido antihorario con la llave de perno de rueda y retire el neumático desinflado.

⚠ PRECAUCIÓN

Coloque el neumático desinflado en el suelo con la llanta hacia arriba, evite rayar la superficie de llanta.

4. Instalar el neumático de repuesto.



Paso 1: Retire todo accesorio de la superficie de montaje. Asegúrese de que el cubo de rueda contacte bien con la superficie de rueda e instale el neumático de repuesto;



Paso 2: Cuando instala los pernos de rueda, atornille todos los pernos de rueda en sentido horario con la mano. Luego enderece el neumático de repuesto y apriete previamente todos los pernos de rueda con la llave de perno de rueda;

⚠ PRECAUCIÓN

No aplique aceite ni grasa a los tornillos de la rueda.



Paso 3: Asegúrese de que todas las personas alrededores del vehículo permanezcan en el área segura, coloque el balancín en el gato y la llave de perno de rueda en el balancín, y gire la llave de perno de rueda en sentido antihorario para bajar el vehículo;



Paso 4: Apriete los pernos en secuencia que se muestra en la ilustración usando la llave de perno de rueda. Repita el proceso 2 a 3 veces para asegurarse de que los pernos de rueda estén apretados en su lugar;

Paso 5: Guarde el neumático desinflado y coloque el gato, el triángulo de advertencia y las herramientas de repuesto en su lugar original;

Paso 6: Cuando la presión de inflado del neumático de repuesto es insuficiente, conduzca el vehículo lentamente a la estación de servicio autorizada más cercana para inflar el neumático a la presión correcta.

⚠ LECTURA

El sistema electrónico de control de estabilidad puede emitir una alarma de forma anormal después de reemplazar con el neumático de repuesto de tamaño no completo. Después de utilizar el neumático del tamaño normal y conducir por 1 km, volverá automáticamente a la normalidad.

ADVERTENCIA

- Conduzca a una velocidad especificada de 80 km/h o menos con un neumático de repuesto que no sea de tamaño completo no se puede utilizar durante mucho tiempo.
- Apriete los pernos de rueda a M14: 180 ± 18 N·m después de reemplazar el neumático de repuesto. De lo contrario, la rueda puede caerse debido a los pernos flojos. Conduce lentamente hasta la estación de servicio autorizada más cercana (distancia recomendada ≤ 80 km) para reemplazar el neumático estándar.

La Temperatura del Refrigerante del Motor es Demasiado Alta

Si la temperatura del refrigerante del motor es alta durante la conducción, y el indicador de temperatura del refrigerante del motor se acerca al área H o el indicador rojo se enciende el indicador rojo "" en el cuadro de instrumentos permanece encendido, se detenga el vehículo en un lugar seguro lejos del tráfico.



Paso 1: Se detenga los vehículos en terreno sólido y nivelado;

Paso 2: Aplique el freno de estacionamiento y cambie la palanca de cambios a P:

Paso 3: Apague el sistema de A/C (el agua que gotea de aire acondicionado después de uso es normal);

Paso 4: Cambie la alimentación al modo OFF después de ralentí por varios minutos, y encienda las luces de peligro.

Paso 5: Antes de abrir el capó, verifique si hay desbordamiento o fuga de vapor o de refrigerante. Solo abre el capó cuando no haya desbordamiento o fuga de vapor o refrigerante, de lo contrario, puede causar quemaduras;

Paso 6: Revise el nivel de refrigerante, si no puede determinar la causa, comuníquese con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación.

⚠ PRECAUCIÓN

- Si el motor se sobrecalienta con frecuencia, por favor comuníquese con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.
- Si el nivel de refrigerante es bajo, puede utilizar agua pura temporalmente, diríjase a la estación de servicio autorizada para reemplazar el refrigerante lo antes posible.

La Batería está Agotada

Reemplazo de batería



Paso 1: Cambie la alimentación del vehículo al modo OFF, y abre el capó;

Paso 2: Retire el cable de la terminal de la batería negativo (-);

Paso 3: Retire el cable de la terminal de la batería positivo (+);

Paso 4: Retire el soporte de la batería y la batería;

Paso 5: Instale la batería nueva perfectamente en el orden inverso al de extracción.

Nota: Su vehículo dispone de una batería sin mantenimiento. La batería nueva debe tener las mismas especificaciones que la original. Le recomendamos que vaya a la estación de servicio autorizada para el reemplazo de la batería.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

La batería contiene ácido que es venenoso y corrosivo. Trátelo de acuerdo con la normativa local y las disposiciones relativas a la protección del medio ambiente.



PRECAUCIÓN

Mientras retira la batería, tenga cuidado de evitar que la herramienta metálica contacte con los terminales de la batería o toque el terminal positivo (+) de la batería y la carrocería al mismo tiempo.

ADVERTENCIA

- · Mantenga la batería alejada de los niños.
- No fume, ni utilice fósforos, encendedores de cigarrillos o llamas abiertas cerca de la batería.
- Siempre use guantes y gafas de seguridad durante la operación, ya que la batería contiene ácido que es venenoso y corrosivo. No se apoye en la batería
- Si se derrama el ácido sobre la piel o la ropa, el líquido debe neutralizarse con agua alcalina (como: agua jabonosa) inmediatamente y luego lavarlo con agua limpia. Busque asistencia médica de emergencia de forma inmediata de ser necesario.

Arrangue Cruzado



Paso 1: Cambie la alimentación del vehículo al modo OFF y conecte los cables de puente;

Conecte un extremo del cable positivo al terminal positivo (+) de la batería del vehículo descargado, y el otro extremo al terminal positivo (+) de la batería del vehículo de rescate.

Conecte un extremo del cable negativo al terminal negativo (-) de la batería del vehículo de rescate, y el otro extremo a la parte metálica sin pintar del vehículo descargado.

Paso 2: Arranque el motor del vehículo de rescate, aumente ligeramente la velocidad del motor y manténgala durante aproximadamente 5 minutos para cargar temporalmente la batería del vehículo descargado:

Paso 3: Si el vehículo descargado aún no puede arrancar, verifique si el cable de cruzado está conectado normalmente y luego carque la batería;

Paso 4: Una vez que el vehículo descargado arranca, quite los cables puente en el orden inverso al de la conexión (primero el cable negativo y luego el cable positivo).

Nota: El arranque con cables solo se utiliza en los modelos con la batería.

PRECAUCIÓN

- · Si la batería tiene poca energía con frecuencia, por favor vaya a la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación lo antes posible.
- · No debe conectar el terminal negativo de la batería en el vehículo de rescate directamente al terminal negativo de la batería en el vehículo descargado.
- · No arrangue con cables a menos que está seguro de que el voltaje de la batería para el arranque con cables es de 12 a 13 V.
- Asegúrese de que los cables de puente estén conectados correctamente y mantenga una cierta distancia entre los terminales, para evitar que los cables de puente se toquen o toquen otras partes metálicas del vehículo.

ADVERTENCIA

- Se deben utilizar los cables cruzados especificados.
- No fume, ni utilice fósforos, encendedores de cigarrillos o llamas abiertas cerca de la batería.
- · Si no está seguro de cómo seguir el procedimiento, le recomendamos enfáticamente que busque ayuda de un técnico profesional o de una estación de servicio autorizada.

El Vehículo no Puede Arrancar Normalmente

Si no puede arrancar su vehículo normalmente, primero asegúrese de haber seguido los procedimientos de arrangue correctos y verifique si el combustible es suficiente.

- La velocidad de motor de arranque es demasiado baja, pero no puede arrancar el vehículo normalmente
- Paso 1: Verifique si los terminales de la batería estén apretados y limpios;
- Paso 2: Encienda los faros. Si la luz es tenue, indica que la batería está descargada. Trate de pasar corriente con cables;
- Paso 3: Intente arrancar el motor nuevamente, si aún no puede arrancar normalmente, el sistema de arranque puede estar mal funcionamiento.

Póngase en contacto con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.

■ La velocidad de motor de arranque es normal, pero no puede arrancar el vehículo normalmente

Paso 1: Cambie la alimentación del vehículo al modo OFF/ACC, intente arrancar el motor nuevamente;

Paso 2: Si el motor aún no puede ser arrancado normalmente, puede causar un exceso de combustible en el cilindro debido a repetidos arranques. Cambie la alimentación del vehículo al modo OFF, intente arrancar el motor nuevamente después de unos minutos;

Paso 3: Intente arrancar el motor nuevamente, si aún no se puede arrancar normalmente, por favor comuníquese con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.



PRECAUCIÓN

- Para evitar dañar el motor de arranque, la operación de encendido no debe exceder los 15 segundos cada vez.
- Si el vehículo se encuentra difícil de arrancar o se detiene con frecuencia, por favor vaya a la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación lo antes posible.

6-3. Remolque

Remolque

Siga las instrucciones para remolcar el vehículo. La seguridad del conductor y de los pasajeros depende de un equipamiento adecuado y de unos hábitos de conducción seguros. El remolque afectará a la manija, el frenado, la durabilidad, el rendimiento y la economía.

No sobrecargue el vehículo ni el remolque de la grúa. Para más detalles, consulte a un profesional de mantenimiento.

rt LECTURA

Cuando remolque una grúa de remolque, no utilice los siguientes sistemas de seguridad (pueden desconectarse automáticamente si se utiliza el gancho original de la grúa de remolque):

- Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSM)
- Sistema de Alerta de Tráfico Cruzado Trasero (RCTA)
- Sistema de asistencia de estacionamiento (trasero)

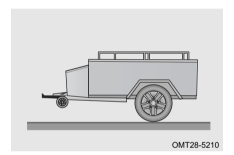
♠ PRECAUCIÓN

- No remolque una grúa de remolque durante los primeros 1.000 km (600 millas) de su vehículo. De lo contrario, se dañarán el motor, la transmisión, el diferencial, los cojinetes de las ruedas y otros componentes del sistema de potencia.
- Los daños causados por la grúa de remolque no están cubiertos por la garantía.

Límite de Peso

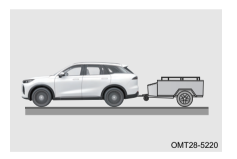
El peso total de la grúa de remolque, el peso total del vehículo y el peso de cabeza de la grúa de remolque deben estar dentro de los límites especificados en la tabla de carga de remolque de la grúa de remolque.

■ Peso total de la grúa de remolque:



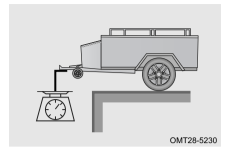
La suma del peso de la grúa de remolque y su carga.

Peso total del vehículo:



El peso total de la grúa de remolque y del vehículo tractor incluye el gancho de la grúa de remolque, el pasajero del vehículo y la carga del vehículo

■ Peso de la cabeza de la grúa de remolque:



El peso aplicado a la lengüeta de la grúa de remolque. Cambie el peso modificando la distribución del peso al cargar la grúa de remolque.

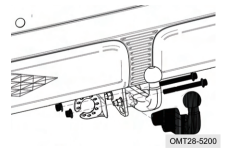
PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta la diferencia de peso en la carga de remolque cuando remolque a gran altitud. En altitudes superiores a 1.000 m (3.280 pies 10 pulgadas), es importante reducir la carga de remolque en un 10% bajo el encabezado de peso total en la tabla de carga máxima de remolque de la grúa de remolque por cada 1.000 m (3.280 pies 10 pulgadas) de aumento en la altura. Si excede el peso máximo total de remolque especificado, pueden resultar dañados el motor y otros componentes del sistema de potencia.

Gancho para Remolque

Utilice un gancho de remolque adecuado cuando remolque una grúa de remolque. Se recomienda utilizar el gancho de remolque original. Para garantizar un remolque suave, se utiliza el orificio original taladrado por el fabricante del vehículo. Para más información, consulte a un profesional de mantenimiento.

punto de montaje del gancho de la grúa de remolque



- 1: Carga vertical: máximo 75 kg
- 2: Voladizo trasero máximo permitido: 1184,243mm
- 3: Tracción horizontal 1600kg.

PRECAUCIÓN

Al remolcar, asegúrese de fijar cadenas de seguridad. La cadena pasa por debajo del marco de remolque de la grúa de remolque y se fija al orificio de la grúa de remolque para garantizar la seguridad de la carga de la grúa de remolque.

\triangle

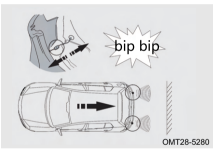
ADVERTENCIA

Al remolcar, asegúrese de fijar cadenas de seguridad. La cadena pasa por debajo del marco de remolque de la grúa de remolque y se fija al orificio de la grúa de remolque para garantizar la seguridad de la carga de la grúa de remolque.

Instalación del gancho de la grúa de remolque



1. Retire el parachoques trasero y la viga de colisión.



2. Retirando el arnés de cables.



3. Primero instale los componentes del soporte de montaje izquierdo y derecho y, a continuación, instale el conjunto de viga de gancho de la grúa de remolque.

Cadena de Seguridad

Si la grúa de remolque se aleja inesperadamente, debe utilizarse una cadena de seguridad como medida de precaución. Debe pasar por debajo de la lengüeta de la grúa de remolque y asegurarse al gancho. Deje suficiente holgura para que el vehículo gire completamente.

ADVERTENCIA

Antes de conducir, asegúrese de que la cadena de seguridad está bien fiiada a la grúa de remolgue y al vehículo. Remolcar es peligroso cuando la cadena de seguridad no está bien fijada a la grúa de remolque y al vehículo. Si el enganche o la bola del gancho están dañados, la grúa de remolque puede desplazarse al otro carril y provocar una colisión.

Luz de Remolque

No conecte automáticamente el sistema de iluminación de la grúa de remolque directamente al sistema de iluminación del vehículo. Esto puede dañar el sistema eléctrico y el sistema de iluminación. Consulte a un profesional de mantenimiento para conectar el sistema de iluminación.

Freno de Grúa de Remolque

Verifique el límite de peso máximo especificado por la tabla de carga de remolque, si el peso de la grúa de remolque excede el peso total de la grúa de remolque (grúa de remolque sin freno), se requiere el freno de la grúa de remolque. Si la grúa de remolque está equipada con freno, asegúrese de que cumple las especificaciones.



ADVERTENCIA

No conecte el sistema hidráulico de freno de la grúa de remolque al sistema de freno del vehículo. Conectar el sistema hidráulico de frenos de la grúa de remolque directamente al sistema de frenos del vehículo es peligroso y puede provocar un frenado insuficiente o incluso lesiones personales.

Impacto en el Kilometraje

Remolcar la grúa de remolque añadirá peso y resistencia al vehículo de remolque. Como resultado, el kilometraje se reducirá drásticamente. Aunque la función de planificación de viajes ajusta las estimaciones en función del modo de remolque, el consumo real de energía seguirá variando. Por lo tanto, la distancia y el destino de carga deben planificarse en consecuencia.

Sugerencia de Remolque

Antes de conducir

 Asegúrese de que su vehículo está en condiciones casi normales cuando conecte una grúa de remolque cargada o vacía. No conduzca el vehículo si la posición delantera del vehículo está anormalmente inclinada hacia arriba o hacia abajo. Verifique si el peso delantero del vehículo es correcto, si las piezas de la suspensión están desgastadas y si la grúa está sobrecargada. Póngase en contacto con personal de mantenimiento profesional para que revise el vehículo.

- Asegúrese de que la carga de la grúa de remolque está bien sujeta para evitar que se mueva.
- Asegúrese de que los espejos retrovisores cumplen todas las normas nacionales. Verifíquelo.
- Antes de conducir, verifique las operaciones de vehículo y remolque de grúa de remolque y la conexión entre el vehículo y la grúa de remolque. Después de conducir una distancia corta, detenga el vehículo y verifique todas las luces y conexiones.

Conducción

- La manija del vehículo varía según el tipo de grúa de remolque, así que practique los giros, las marchas atrás y las paradas en áreas con tráfico suave.
- Tómese un tiempo para acostumbrarse al peso y la longitud extras.
- No exceda los 100 km/h cuando remolque la grúa de remolque. Si la velocidad máxima para una grúa de remolque es inferior a 100 km/h según la ley local, no exceda la velocidad especificada.



PRECAUCIÓN

Si la velocidad del vehículo que remolca la grúa de remolque excede los 100 km/h, el vehículo puede resultar dañado.

- Cambie a una marcha baja cuando vaya cuesta arriba para reducir la posibilidad de sobrecarga y sobrecalentamiento del motor.
- Cuando vaya cuesta abajo, preste siempre atención a la velocidad, y utilice el freno si es necesario. Pisar el pedal del freno durante mucho tiempo puede hacer que el freno se sobrecaliente y pierda potencia.

Aparcamiento

Evite estacionar un vehículo con grúa de remolque en una pendiente. De lo contrario, siga las siguientes instrucciones.

- Estacionamiento en pendiente
- 1. Aplique el freno de estacionamiento y el freno.
- 2. Verifique si alguien bloquea las ruedas del vehículo y de la grúa de remolque al aplicar el frenado.
- 3. Después de bloquear las ruedas, suelte lentamente el freno de estacionamiento y frene de forma que el bloque de madera soporte la carga.
- 4. Aplique firmemente el freno de estacionamiento.
- 5. Mueva la palanca de cambios a la posición P.

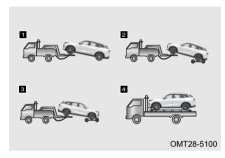
■ Empezar en pendiente

- 1. Arrangue el vehículo.
- Suelte el freno de estacionamiento y aléjese lentamente del bloque de ruedas durante una corta distancia.
- 3. Estacione el vehículo en el nivel más cercano, aplique el freno de estacionamiento y levante el bloque de ruedas.

Remolque del Vehículo

El remolque debe cumplir con las leyes locales sobre el remolque. Antes de remolcar el vehículo, suelte el freno de estacionamiento y ponga la palanca de cambios en N.

Métodos de remolque correctos

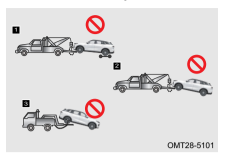


- Remolque el vehículo con un camión tipo elevador de ruedas desde la parte delantera, y fije el vehículo firmemente.
- 2 Use la plataforma de remolque para las ruedas traseras cuando remolca el vehículo con el camión tipo elevador de ruedas desde la parte delantera, y fije el vehículo firmemente.
- 3 Cuando remolque con un camión de ruedas detrás, usa la plataforma de remolque debajo de las ruedas delanteras, y asegurar el vehículo firmemente.
- 4 Cuando remolque con un camión de plataforma, asegure el vehículo firmemente.

⚠ PRECAUCIÓN

- Se recomienda usar un camión de plataforma para vehículos 4WD.
- Use un camión de plataforma si las ruedas o el eje del vehículo están dañados.
- Asegúrese de que haya una distancia adecuada entre las ruedas sin levantar y el suelo. De lo contrario, el parachoques y el chasis de vehículo remolcado se dañarán durante el remolque.

Métodos de remolque incorrectos



- Remolque con camión tipo eslinga desde la parte delantera del vehículo.
- 2 Remolque con camión tipo eslinga desde la parte trasera del vehículo mientras las ruedas delanteras están en el suelo.
- Remolque con camión tipo elevador de ruedas desde la parte trasera del vehículo mientras las ruedas delanteras están en el suelo.

\triangle

PRECAUCIÓN

No remolque con un camión tipo eslinga para evitar daños del vehículo.

Remolque de Vehículo de Emergencia

Si el camión de plataforma no está disponible durante el remolque, su vehículo puede ser remolcado temporalmente usando un gancho de remolque. Esta operación sólo debe llevarse a cabo en caminos de superficie dura en distancias cortas a baja velocidad.

Cuando usa el gancho de remolque, el conductor debe estar en el vehículo remolcado para operar el volante y el pedal del freno, y las ruedas del vehículo, el tren de transmisión, el eje, el sistema de dirección y el sistema de frenos deben estar en buenas condiciones.

Antes del remolque de emergencia del vehículo, cambie la alimentación del vehículo al modo ACC/ON, suelte el freno de estacionamiento, y mueva la palanca de cambios a N.

N PRECAUCIÓN

- No realice remolque de emergencia por largo tiempo.
- · Nunca remolque un vehículo más pesado que este vehículo, de lo contrario, el vehículo podría sufrir daños.
- · Asegúrese de que la cadena, palanca o cable de remolque estén bien enganchados al ojal de remolque de vehículo.
- · Los dos conductores deben estar familiarizados con el proceso de remolgue, de lo contrario el trabajo de remolgue no se puede llevar a cabo.
- Remolque el vehículo lo más recto posible, no remolque el vehículo de lado para evitar dañar el vehículo.
- Si el motor no está encendido, el sistema de asistencia no funcionará, por lo tanto, el frenado y la dirección serán más difíciles de lo habitual. Opere con cuidado.
- Para remolcar los modelos A/T, se recomienda encarecidamente solicitar la ayuda de un técnico profesional o en una estación de servicio autorizada.
- · Si el vehículo remolcado apenas puede moverse, no prosiga con el remolque por la fuerza, ya que podría provocar daños secundarios al vehículo. Le recomendamos encarecidamente que solicite ayuda a un técnico profesional o a una estación de servicio autorizada.

ADVERTENCIA

- · Para evitar lesiones físicas, asegúrese de que cualquier otra persona además del conductor se mantenga alejada de vehículo durante el remolaue.
- · Evite encendidos bruscos o maniobras incorrectas que aplicarían una tensión excesiva sobre la palanca, cadena, cable o argolla de remolgue, El ojal de remolque, el cable, la cadena o la palanca pueden romperse y causar daños al vehículo o lesiones personales severas.

Instalación del Ojal de Remolque

Ojal del remolque delantero



Utilice un destornillador plano con la punta envuelta en cinta adhesiva para retirar la cubierta del orificio del ojal de remolque delantero, atornille el ojal de remolque en el orificio de instalación y, a continuación, apriételo firmemente con la llave para pernos de rueda.

Ojal del remolque trasero



Utilice un destornillador plano con la punta envuelta en cinta adhesiva para retirar la cubierta del orificio del ojal de remolque trasero, atornille el ojal de remolque en el orificio de instalación y, a continuación, apriételo firmemente con la llave para pernos de rueda.

⚠ PRECAUCIÓN

- Utilice sólo el ojal de remolque indicada. De lo contrario, es posible que se dañe el vehículo.
- Conduzca el vehículo lentamente y suavemente al remolcar. El impacto por una tensión excesiva puede dañar el vehículo.
- Puede instalar la cuerda de remolque o la barra de remolque solo cuando el ojal de remolque está instalado en su lugar.

ADVERTENCIA

Asegúrese de que el ojal de remolque esté bien instalado. De lo contrario, el ojal de remolque puede aflojarse cuando remolque, que puede causar un accidente, resultando en muerte o lesiones graves.

6-4. Fusible

Caja de Fusibles

Los fusibles se sirven para proteger los componentes y circuitos eléctricos evitando cortocircuitos o sobrecargas. Si se funde un fusible, los componentes y sistemas protegidos no funcionarán adecuadamente.

Caja de fusibles del compartimento delantero



Cambie la alimentación del vehículo al modo OFF, y desconecte el cable negativo de la batería. Retire el protector de la caja de fusibles del compartimento delantero para inspeccionar o reemplazar el fusible.

Caja de fusibles del panel de instrumentos



Cambie la alimentación del vehículo al modo OFF, y desconecte el cable negativo de la batería. Retire el protector inferior izquierdo del panel de instrumentos para inspeccionar o reemplazar el fusible.

🚇 LECTURA

- Verifique los fusibles sospechosos de acuerdo con la disposición de fusibles y relés.
- La caja de fusibles debe quedar limpia, manténgala alejada de la humedad cuando la abre, ya que la humedad puede dañar el sistema eléctrico.
- Para evitar daños, tenga cuidado al quitar/instalar el protector inferior izquierdo del panel de instrumentos. Póngase en contacto con la estación de servicio autorizada según sea necesario.

6. EN CASO DE EMERGENCIA

Revisión de Fusibles



- A Fusible bueno.
- B Fusible fundido.

Reemplazo de Fusible



Paso 1: Cambie la alimentación del vehículo al modo OFF, y desconecte el cable negativo de la batería:

Paso 2: Verifique los fusibles de acuerdo con la disposición de fusibles y relés, retire el fusible sospechoso con un removedor de fusibles:

Paso 3: Revise si el fusible está fundido. Si no asegúrese de que si el fusible se ha fundido, reemplace el fusible sospechoso con un fusible de repuesto que tenga el mismo amperaje nominal. Puede ver el amperaje nominal en el diagrama esquemático dentro de la tapa de caja de fusibles.

(4) LECTURA

Si el fusible de repuesto no está disponible, puede utilizar un fusible con la misma especificación de otros aparatos eléctricos sin importancia en caso de emergencia. Se recomienda adquirir un juego de fusibles de repuesto y mantenerlos en su vehículo en caso de emergencia.

⚠ PRECAUCIÓN

- No modifique el fusible o la caja de fusibles, de lo contrario, podría producir graves daños en los aparatos eléctricos, o incluso un incendio.
- Instale sólo un fusible que tenga el mismo amperaje nominal que el usado. Nunca reemplace un fusible por un cable, aunque sea un reemplazo temporal. De lo contrario, pueden producirse graves daños a los aparatos eléctricos o incluso un incendio.

7-1.	Reparación y Mantenimiento		Rev
	Reparación y Mantenimiento316		Ref
	La Estación de Servicio Autorizada está a Su Orden316		del Rev Nev
	Lectura de la Información		Rot
	del Código de Identificación del		Rev
	Vehículo		Rev
	Verificación de		Rev
	Seguridad 317		Lav
7-2.	Mantenimiento Normal		Rev
	Mantenimiento Normal 318		Lim
	Revisar el Nivel de Aceite	7-3.	Ma
	Comprobación del Nivel		Info Mar
	de Líquido de Transmisión 321		Pro Mar
	Revisión del Nivel de		Dat
	Líquido de Freno 321		Dat

	Revisión del Nivel de Refrigerante322
	Revisión del Radiador y del Condensador322
	Revisión de los Neumáticos323
	Rotación de Neumáticos 325
	Revisión de la Batería 325
	Revisión del Filtro de Aire Acondicionado326
	Revisión de Líquido de Lavado de Parabrisas 326
	Revisión de Escobilla de Limpiaparabrisas327
7-3.	Mantenimiento Regular
	Información del Primer Mantenimiento329
	Programa de Mantenimiento330
	Datos Técnicos 338

7-1. Reparación y Mantenimiento

Reparación y Mantenimiento

Hay dos tipos de reparación y mantenimiento: Uno es el mantenimiento normal, que pueden hacer los clientes; El otro es mantenimiento programado, inspección y reparación, que debe completar por la estación de servicio autorizada.

Para los detalles sobre métodos de mantenimiento regular, inspección y reparación, por favor consulte "Mantenimiento Regular" en esta sección; El mantenimiento regular puede ser útil para usted para encontrar y eliminar los peligros potenciales a tiempo para evitar el mal funcionamiento. El mantenimiento regular de su vehículo es esencial. Por favor siga estrictamente el programa de mantenimiento del "Manual de Usuario" para realizar el mantenimiento, asegurando que su vehículo mantenga el mejor rendimiento y buenas condiciones de operación, así extendiendo efectivamente la vida útil del vehículo.

Utilice el fluido recomendado, de lo contrario, su vehículo se podría dañar.

La Estación de Servicio Autorizada está a Su Orden

Estación de servicio autorizada

Solo las piezas y los materiales OEM pueden extender la vida útil del vehículo. Solo suministramos piezas OEM a estaciones de servicio autorizadas ubicadas en todo el mundo. Por lo tanto, solo se pueden usar piezas OEM de una estación de servicio autorizada.

La estación de servicio autorizada ofrece un servicio profesional. Para el servicio del vehículo, recuerde que su estación de servicio autorizada conoce mejor su vehículo y tiene los técnicos profesionales y las piezas OEM para completar el trabajo al mejor estándar.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

El aceite del motor, el líquido de frenos, el refrigerante, el líquido de la dirección (si está equipado), las baterías y los neumáticos usados sólo deben ser eliminados por agencias de eliminación de residuos cualificadas o tras consultar con los fabricantes, y no deben sacarse con los residuos domésticos ni eliminarse en el sistema de drenaje comunal.

Acuerdos de servicio

Cuando visite la estación de servicio autorizada para el servicio de vehículo, asegúrese de traer todos los documentos necesarios. Sólo algunos de los trabajos que se llevarán a cabo se encuentran cubiertos por la garantía. Hable sobre los costos adicionales con el asesor de servicios. Lleve un registro de mantenimiento del historial de servicio de su vehículo. Por lo general, este registro puede proporcionar una valiosa información de referencia.

Prepare una lista de los problemas del coche y los contenidos que se repararán. Si ha tenido un accidente o un trabajo que no está en su registro de mantenimiento, informe siempre al asesor de servicio.

Si hace una lista de los distintos servicios y necesita contar con su auto al final del día, hable el tema con el asesor de servicios y enumere los servicios en orden de prioridad.

Lectura de la Información del Código de Identificación del Vehículo

La información del código de identificación del vehículo puede leerse instalando el dispositivo de diagnóstico de averías, utilizado para las inspecciones y el mantenimiento.

No instale componentes eléctricos que no sean el dispositivo de diagnóstico en el conector. Hacerlo puede causar problemas inesperados, como tener un mal efecto en la electrónica o dañar la batería.

Verificación de Seguridad

Es mejor realizar una revisión de seguridad antes de conducir el vehículo, lo que mejorará su seguridad y disfrute de la conducción.



ADVERTENCIA

No arranque el vehículo mientras inspecciona el vehículo.

Chequeo diario

Verifique si la superficie de pintura está rayada, si la pantalla está dañada, si la carrocería está inclinado, si se pierden o aflojan los pernos de rueda, si ocurre fuga de agua/aceite en el chasis, la puerta/capó/portón trasero/vidrio está dañado.

Verifique si el nivel de aceite del motor, el nivel del líquido de frenos, el nivel del líquido de refrigerante, el nivel del líquido de la dirección (si está equipado) y el nivel del líquido del lavaparabrisas sean normales.

Revise la presión y las condiciones de neumáticos fríos (tales como: desgaste, hinchazón, grietas por envejecimiento, daños mecánicos, etc.). También revise el neumático de repuesto.

Verifique si las hebillas de los cinturones de seguridad están bien abrochadas. Verifique que los cinturones no estén gastados o deshilachados.

Verifique si la iluminación de lámparas sea normal.

Verifique si los indicadores del medidor sean normales.

Chequeo mensual

Limpie la superficie del vehículo, el interior del capó del motor (polvo en la superficie del radiador y condensador, y el aceite restante del cuerpo del motor), el interior del vehículo y el compartimento de equipaje.

Verifique si el conjunto, las tuberías, las mangueras y los depósitos tienen fugas; Verifique si la batería y el cable están corroídos y aflojados; Verifique si los circuitos están dañados, aflojados o desconectados; Verifique que no se han producido fugas de agua/aceite.

Verifique si el aire acondicionado funciona adecuadamente.

Verifique si el freno de estacionamiento funciona adecuadamente.

Verifique si están equipados con fusibles de repuesto y herramientas de repuesto (tales como: gato, llave de perno de rueda, etc.).

LECTURA

El aceite del motor usado, el líquido de frenos, el refrigerante, las baterías y los neumáticos solo pueden ser tratados por agencias calificadas de tratamiento de residuos, o consulte a los fabricantes de apoyo para tratarlos. No está permitido desecharlos con la basura doméstica o descargarlos en el sistema de drenaie público.

7-2. Mantenimiento Normal

Mantenimiento Normal

Asegúrese de seguir los procedimientos de mantenimiento correctos provistos en esta sección si realiza el mantenimiento usted mismo.

Esta sección solo enumera las instrucciones sencillas de mantenimiento que pueden realizar los clientes. Sin embargo, todavía hay muchos elementos que deben hacerse mantenimientos por técnicos calificados con herramientas especiales.

PRECAUCIÓN

- · Verifique que no haya herramientas o paños que puedan haberse quedado atrás antes de cerrar el capó.
- · No conduzca el vehículo con el filtro de aire retirado, de lo contrario, podría ocurrir desgaste excesivo del motor.
- Añada correctamente el líquido al nivel adecuado. Si el líquido se derrama en el vehículo, asegúrese de limpiarlo con un trapo húmedo enseguidamente para evitar dañar la superficie de la pintura.

♠ ADVERTENCIA

- No abra la tapa de depósito de refrigerante para evitar las lesiones por escaldadura si el motor está muy caliente.
- Cuando el motor funciona, mantenga las manos, la ropa y las herramientas alejadas de las cintas de transmisión de motor y del ventilador de enfriamiento.
- No fume cerca del relleno de combustible o la batería, de lo contrario, puede provocar chispas o llamas abiertas, lo que puede provocar incendio.
- Se encuentra un alto voltaje en el sistema de encendido electrónico. No toque estos componentes mientras el motor está funcionando o el vehículo está encendido.
- Después de conducir, se quedarán muy caliente el motor, el radiador, el colector de escape y la tapa de culata, así que nunca los toque. Evite que la ropa suelta quede atrapada en el ventilador y provoque daños personales, ya que el ventilador de refrigeración puede ponerse en marcha automáticamente en cualquier momento.

Revisar el Nivel de Aceite

Revisar el aceite de motor



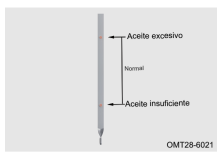
Verifique el nivel de aceite con la varilla de nivel con el motor parado y enfriado.

Paso 1: Detenga el vehículo sobre terreno llano después de calentar el motor. Espere cerca de 5 minutos después de apagar el motor;

Paso 2: Abra el capó, saque la varilla y límpiela con un paño limpio;

Paso 3: Inserte la varilla de medición en la parte inferior de manera uniforme y lenta;

Paso 4: Deje el vehículo por aproximadamente 3 segundos, extraiga la varilla medidora nuevamente y verifique si el nivel de aceite es correcto.



Ponga un paño bajo la varilla para no derramar combustible en el motor o en la carrocería del vehículo.

No revise el nivel de combustible enseguidamente después de que el motor se caliente, y espere hasta que el combustible regrese a la parte inferior de motor.

Agregado de aceite de motor



Paso 1: Para abrir la tapa del depósito de aceite de motor, gire la tapa en contra del sentido de las agujas del reloj;

Paso 2: Agregue pequeña cantidad de aceite del motor varias veces usando el embudo y verifique nuevamente el nivel de aceite con la varilla medidora;

Paso 3: Cuando el nivel de aceite de motor llegue al rango correcto, gire la tapa del tanque de aceite de motor en el sentido de las agujas del reloj.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No tire el aceite de motor usado y el filtro en la basura doméstica, por el desagüe o derramado en el suelo. porque podría contaminar gravemente el entorno. Por favor, manipule esto según las regulaciones locales en torno a la protección ambiental.

PRECAUCIÓN

- No coloque demasiado aceite de motor porque podría dañarlo.
- Solo puede utilizar el aceite del motor recomendado. De lo contrario, todas las pérdidas directas o indirectas incurridas se asumen por el cliente.
- Si el aceite se derrame accidentalmente sobre la superficie del motor durante el llenado de aceite, limpie el aceite derramado con lona y otras herramientas antes de apretar el tapón de llenado de aceite del motor.
- No se puede invertir el tapón de llenado de aceite del motor después de retirado para evitar errores de juicio causados por el reflujo de aceite, o el aceite que fluye a través del anillo de sello se desbordará automáticamente después del reensamblaje, resultando la ilusión de fuga de aceite del tapón de llenado de aceite del motor.

Comprobación del Nivel de Líquido de Transmisión

La verificación, adición y reemplazo de líquido de transmisión debe realizarse por profesionales. Por favor contacte con la estación de servicio autorizada.

Revisión del Nivel de Líquido de Freno



El nivel de líquido de frenos debería encontrarse entre las marcas "MIN" y "MAX". Si el nivel es igual o inferior a la marca "MIN", agregue el líquido de frenos y contacte con la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación de inmediato.

PRECAUCIÓN

- Como el líquido de frenos tiene la alta capacidad de absorción de agua, no deje la tapa del depósito de líquido de frenos abierta durante el período prolongado.
- Solo el líquido de frenos recomendado se puede utilizar. De lo contrario, todas las pérdidas directas o indirectas incurridas se asumen por el cliente.
- Si salpica líquido de frenos en la superficie pintada de la carrocería de vehículo, asegúrese de limpiar con una esponja húmeda o con agua para evitar que se corroan piezas o la superficie.

ADVERTENCIA

Nunca permita que entre líquido de frenos en contacto con sus ojos o su piel. Si le cae líquido de frenos en los ojos o en la piel, lave el área enseguidamente con abundante agua. Busque asistencia médica de emergencia de forma inmediata de ser necesario.

Revisión del Nivel de Refrigerante



Cuando el motor está frío, el nivel de refrigerante debe estar entre las marcas "MIN" y "MAX". Si el nivel es igual o inferior a la marca "MIN", agregue el refrigerante y contacte con la estación de servicio autorizada para una inspección y reparación de inmediato.

PRECAUCIÓN

- La adición y reemplazo del refrigerante debe ser realizada por profesionales. Por favor contacte con la estación de servicio autorizada.
- Utilice únicamente el refrigerante recomendado. Otras especificaciones de refrigerante pueden dañar los sistemas relacionados del vehículo.

⚠ ADVERTENCIA

- Durante la marcha del vehículo y durante un periodo de tiempo después de la marcha, el sistema de enfriamiento estará bajo alta presión. En este caso, no abra la tapa de depósito de refrigerante, de lo contrario, el vapor que se escapa puede causar quemaduras.
- El refrigerante es venenoso, por eso preste atención al agregar el refrigerante, no rocíe el líquido en el vehículo, el cuerpo humano o cualquier parte de suelo. Si el refrigerante entra accidentalmente en contacto con la piel o los ojos, lávese con abundante agua y busque la atención médica inmediata si es necesario.

Revisión del Radiador y del Condensador

Después de un período de funcionamiento, la superficie frontal del condensador y el radiador quedarán bloqueados por algunos insectos, hojas y otros objetos, lo que afectará el rendimiento del sistema de aire acondicionado y enfriamiento, lo que provocará un funcionamiento incorrecto del sistema de aire acondicionado y sobrecalentamiento del sistema de enfriamiento. El radiador y el condensador deben limpiarse en este momento.

Condensador: Limpie el condensador soplando aire comprimido de atrás hacia adelante a través del radiador, cuando el motor se apaga y se enfría.

Radiador: Se recomienda limpiar la superficie del radiador todos los años. Cuando el motor esté fuera de enfriamiento, utilice aire comprimido o agua para limpiar las aletas del radiador y soplar los insectos y las hojas. La presión del aire y el agua no debe exceder 150 kpa. De lo contrario, las aletas del radiador podrían dañarse.

Λ

PRECAUCIÓN

- El material de las aletas del radiador tiene buena conductividad térmica, que se usa para enfriar el refrigerante; No cepille las aletas, de lo contrario, puede dañar las aletas y afectar el efecto de enfriamiento.
- Cuando el motor se sobrecalienta, no roc
 íe agua sobre el radiador
 caliente, o el vapor de alta temperatura resultante puede causar las
 lesiones personales. Limpie el radiador cuando el motor est
 é apagado y
 se enfr
 ía.

Revisión de los Neumáticos

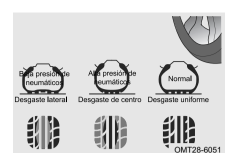


Compruebe la banda de rodadura del neumático por la marca de desgaste de la banda de rodadura. Cuando el desgaste de la banda de rodadura alcanza el límite, la banda de rodadura estará en el mismo plano que la banda de desgaste. Si produce esta situación. rendimiento la seguridad ٧ neumático se verán gravemente afectados será necesario ٧ sustituirlo

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Deseche siempre un neumático usado con cuidado. Manipule el neumático según las regulaciones locales en torno a la protección ambiental.

- Se observen las siguientes precauciones. De lo contrario, puede provocar accidente, resultando la muerte o lesiones graves:
- 1. No utilice neumáticos que hayan sido usados en otro vehículo.
- No combine neumáticos que tengan un desgaste de huella notoriamente distinto.
- 3. No utilice neumáticos si no sabe si han sido usados con anterioridad.
- No mezcle neumáticos de diferentes fabricantes, de diferentes modelos o dibujos de la banda de rodadura.
- 5. No combine neumáticos con distinta construcción (como neumáticos radiales, de estructura diagonal cinturada o de estructura diagonal).
- 6. El velocímetro puede verse afectado por el tamaño de los neumáticos. Si el tamaño de los neumáticos (diámetro) es diferente al original, no mostrará la velocidad exacta y puede producir accidentes, tales pérdidas de accidentes no están cubiertas por la garantía.



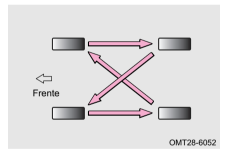
Una presión de inflado incorrecta causará un consumo excesivo de combustible, acortará la vida de servicio de los neumáticos y reducirá la estabilidad de vehículo. Por lo tanto, debe conducir el vehículo con la presión adecuada de neumáticos. (Para disposiciones sobre la presión de inflado de neumáticos, por favor consulte la etiqueta de presión de neumáticos en el pilar B del lado del conductor). Cuando la presión de inflado de neumáticos en frío es superior al valor especificado o se utiliza la presión económica de neumáticos, se reducirá el confort de conducción en consecuencia. Por favor, ajústelo según su necesidad.

- Verifique que los neumáticos estén inflados perfectamente. De lo contrario, pueden ocurrir las siguientes condiciones y provocar la muerte o lesiones graves:
- 1. Uso excesivo.
- 2. Mal manejo.
- 3. Uso poco uniforme.
- 4. Mal sellado del talón de la cubierta de los neumáticos.
- 5. Deformación de los neumáticos y/o separación de los neumáticos.
- 6. Posibilidad de que se reviente un neumático debido a sobrecalentamiento.
- Una posibilidad mayor de que se dañen los neumáticos son las malas condiciones de camino.

N PRECAUCIÓN

- Es normal que la presión de inflado de los neumáticos aumente después de conducir un período de tiempo.
- · Si el neumático se necesita inflar con frecuencia, por favor visite la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación lo antes posible.
- Si un neumático se vuelve plano o no se puede reparar adecuadamente debido a un corte u otro daño, se debe reemplazar.
- Use el medidor de presión de neumático para verificar la presión de inflado. La inspección visual de un neumático puede causar una estimación imprecisa de la presión de inflado.
- Si ocurre una fuga de aire al momento de conducir, no siga conduciendo. Conducir, aunque sea solo una corta distancia, podría dañar un neumático al punto de que no se pueda reparar.
- · Asegúrese de instalar las tapas de la válvula de neumático de forma correcta. De lo contrario, podría entrar polvo en el centro de la válvula y causar un bloqueo. Si se pierde la tapa, instale una nueva tan pronto como sea posible.

Rotación de Neumáticos



Para igualar el desgaste neumáticos y prolongar la vida útil de neumáticos. le recomendamos que realice la rotación de neumáticos aproximadamente cada 10.000 km (el mejor rango de ajuste es 5.000 -7.000 km); El ciclo de rotación de neumáticos puede variar según sus hábitos de conducción condiciones de la superficie de la carretera.

♠ LECTURA

La rotación de neumáticos debe realizarse por profesionales, por favor póngase en contacto con la estación de servicio autorizada.

Revisión de la Batería

Revise que los terminales de la batería no estén corroídos y que no haya conexiones sueltas, grietas o sujetadores sueltos.

Su vehículo dispone de una batería sin mantenimiento. La nueva batería debe tener las mismas especificaciones que la original durante el reemplazo. Le

recomendamos que vaya a una estación de servicio autorizada para el reemplazo de la batería.

Revisión del Filtro de Aire Acondicionado

El filtro de aire acondicionado puede evitar que el polvo del exterior ingrese al vehículo a través de las salidas de aire acondicionado cuando conduzca durante el período prolongado de tiempo, y puede bloquearse después de haber sido usado durante mucho tiempo. Si la eficiencia de la operación del aire acondicionado se reduce considerablemente, revise el filtro y reemplácelo si es necesario.

LECTURA

- El reemplazo del filtro de aire acondicionado debe ser realizado por profesionales, por favor comuníquese con la estación de servicio autorizada.
- Usar el aire acondicionado mientras retira el filtro podría reducir el rendimiento de la función a prueba de polvo, lo que afectaría la eficiencia del aire acondicionado.
- El sistema de aire acondicionado para algunos modelos puede lograr la protección de PM2,5, por favor, compruebe con su vehículo actual.
- El sistema de aire acondicionado para algunos modelos puede lograr la protección de N95, por favor, compruebe con su vehículo actual.

Revisión de Líquido de Lavado de Parabrisas

Si no se puede rociar el fluido desde las boquillas de la lavadora, no opere las lavadoras y verifique si es necesario agregar el líquido de la lavadora. Si no funciona perfectamente después de agregar el líquido de la lavadora, por favor vaya a la estación de servicio autorizado para que la inspeccionen y reparen.

\triangle

PRECAUCIÓN

- Nunca agregue el anticongelante en el líquido de lavado de parabrisas, porque el anticongelante dañará la superficie pintada de carrocería.
- No use el agua como el líquido de lavado cuando la temperatura sea inferior a cero. De lo contrario, el agua se congelará y dañará la lavadora.
- La capacidad del depósito de líquido de lavado es de 4,5 L. Cuando el nivel de líquido de lavado es bajo, se encenderá la luz de advertencia de nivel bajo de líquido de lavado y aparecerá un mensaje de avería en el cuadro de instrumentos (si está equipado), consulte el vehículo actual.

Revisión de Escobilla de Limpiaparabrisas

Inspeccione la rugosidad de la escobilla del limpiaparabrisas deslizándola en el borde con su dedo. Si es demasiado rugosa la escobilla del limpiaparabrisas no funcionará eficazmente.

Λ

PRECAUCIÓN

- No utilice las escobillas del limpiaparabrisas para eliminar escarcha o hielo cubierto en el parabrisas.
- Si hay astillas en el parabrisas a causa de la grava, repárelas rápidamente.
- En invierno, asegúrese de que las escobillas del limpiaparabrisas no estén congeladas en el vidrio antes de operarlas para evitar dañar las escobillas del limpiaparabrisas.
- La mantequilla, la silicona y el combustible pueden hacer que las escobillas del limpiaparabrisas no funcionen correctamente, y se recomienda limpiar las escobillas del limpiaparabrisas con líquido de lavado.
- Cuando levanta las escobillas para mantenimiento, la posición de conector central de las escobillas debe retirarse adecuadamente, para algunos modelos es necesario entrar en el modo de mantenimiento (para más detalles, consulte "Sistema de limpiaparabrisas").

Mantenimiento de las escobillas del limpiaparabrisas

- No utilice el chorro de agua a alta presión para lavar directamente las escobillas de limpiaparabrisas mientras lava el vehículo, de lo contrario, las escobillas de limpiaparabrisas podrían deformarse.
- Para evitar la formación de incrustaciones que impidan la visión, se recomienda limpiar las escobillas limpiaparabrisas con detergente para cristales una vez a la semana.
- Por seguridad, se recomienda reemplazar las escobillas de limpiaparabrisas una o dos veces al año, puede comprar las escobillas en la estación de servicio autorizada.
- Después de lavar el vehículo en la lavadora automática, enjuague el parabrisas y la cuchilla con agua pura para la eliminación de la capa de cera restante.
- Cuando el parabrisas esté seco, no opere los limpiaparabrisas. Si lo hace, puede rayar el cristal, lo que puede dañar las escobillas del limpiaparabrisas permanentemente.
- No limpie el parabrisas con combustible, removedor de esmalte de uñas, diluyente de pintura o líquido similar, ya que puede dañar las cuchillas de limpieza.

- Evite usar agente de recubrimiento del vidrio y agente hidrófobo en vidrio de parabrisas delantero y trasero. La capa hidrofóbica se caerá lentamente después de usar, resultando en la fricción desigual del parabrisas y ruido anormal de sacudidas del limpiaparabrisas.
- Cuando la superficie del parabrisas está helada o congelada, o tierra seca, insectos, pegatinas u otras partículas sólidas adheridas a la superficie del parabrisas, debe limpiarse con prontitud con un trapo húmedo. No use paños secos ni use el limpiador directamente para raspar; de lo contrario, el cristal y el limpiador se dañarán.

Usando limpiaparabrisas

- No balancee el brazo del limpiaparabrisas manualmente, de lo contrario, podría dañar el limpiador.
- Cuando hay nieve, hojas, ramas y otros objetos, deben limpiarse antes de la operación del limpiador.
- El líquido de lavado debe añadirse tan pronto como sea necesario, por favor utilice el líquido de lavado del parabrisas como se especifica en este manual, y no utilice agua del grifo en su lugar.
- En el clima frío, siempre verifique si las escobillas de limpiaparabrisas están congeladas antes de usar. Si se encuentran congeladas en el parabrisas, siempre las descongela antes de usar. Utilice el dispositivo de calefacción y ventilación de aire acondicionado para calentar. No vierta agua caliente sobre las cuchillas directamente; O el parabrisas podría romperse o las escobillas del limpiaparabrisas podrían deformarse.

7-3. Mantenimiento Regular

Información del Primer Mantenimiento

*Tipo A: Información de mantenimiento para los primeros 5.000 km (dentro de los 3 meses luego de la compra del vehículo)

*Tipo B: Información de mantenimiento para los primeros 5.000 km (dentro de los 6 meses luego de la compra del vehículo)

*Tipo C:Información de mantenimiento para los primeros 10.000 km (dentro de los 6 meses luego de la compra del vehículo)

*Tipo D:Información de mantenimiento para los primeros 10.000 km (dentro de los 12 meses luego de la compra del vehículo)

Fecha:		Kilometraje:		
	1	Verifique el sistema de lubricación, el sistema de enfriamiento y el sistema de combustible para ver si se encuentren fugas.	Sí□	No□
	2	Reemplace el aceite del motor y el filtro de aceite.	Sí□	No□
	3	Compruebe el nivel y el color del líquido de la transmisión. Agregue si es necesario.	Sí□	No□
	4	Verifique el nivel del líquido refrigerante. Agregue el refrigerante o ajuste la concentración si es necesario.	Sí□	No□
Elemen- tos de Inspecc-	5	Verifique la transmisión para ver si se encuentre fugas.	Sí□	No□
	6	Verifique la cubierta de la barra de dirección para ver si se encuentre daños.	Sí□	No□
ión	7	Verifique la cubierta de la junta universal de velocidad constante del eje de hélice para ver si se encuentre daños.	Sí□	No□
	8	Verifique el líquido de frenos para ver si se encuentre fugas y las tuberías de frenos para ver si estén dañadas.	Sí□	No□
	9	Verifique si los subcilindros de frenos funcionan normalmente.	Sí□	No□
	10	Verifique si la presión de inflado de neumáticos cumple con la especificada.	Sí□	No□
	11	Verifique la tensión de la correa del alternador y el compresor de A/C. Ajuste la tensión si es necesario.	Sí□	No□

12	Verifique la bisagra y el anillo del capó.	Sí□	No□
13	Verifique el sistema de A/C para ver si se encuentre fugas.	Sí□	No□
14	Verifique las condiciones de instalación para la cubierta de la junta universal de dirección para ver si se encuentre daños.	Sí□	No□
15	Verifique si las marchas de transmisión se cambian suavemente.	Sí□	No□
16	Verifique los pernos de acoplamiento entre el chasis y la carrocería del vehículo si estén flojos.	Sí□	No□
17	Verifique los cinturones de seguridad si operen correctamente.	Sí□	No□
18	Verifique las condiciones de funcionamiento del motor, los parámetros de inyección electrónica y la emisión mientras se queda al ralentí.	Sí□	No□
19	Verifique si los mecanismos funcionan correctamente probando la conducción.	Sí□	No□

^{*:} Recomendamos preguntar a su estación de servicio autorizada por el programa de mantenimiento real aplicado a su vehículo.

Programa de Mantenimiento

En el programa de mantenimiento se encuentran los elementos de mantenimiento del vehículo que deben llevarse a cabo. Por favor, vaya a la estación de servicio autorizada para el mantenimiento de acuerdo con el kilometraje en el programa de mantenimiento.

I: Inspeccionar, ajustar, limpiar o reemplazar si es necesario; R: Reemplazar.

*Tipo A											
Artículo-	Mes	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
s de Manten- imiento	km×1.000	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
*Tipo B											
Artículo-	Mes	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
s de Manten- imiento	km×1.000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
*Tipo C											
Artículo-	Mes	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
s de Manten- imiento	km×1.000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
*Tipo D											
Artículo-	Mes	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
s de Manten- imiento	km×1.000	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
Indica	ema de ación de didor	I	I	I	I	I	ı	I	I	I	I
	de Video y enimiento	I	ı	1	ı	ı	1	ı	I	I	ı
Proba	cción de ador de nóstico	I	I	I	I	I	I	ı	1	I	ı
Limpiap	oillas de parabrisas antero	I	I	I	I	I	I	I	1	I	I
Limpiap	oillas de parabrisas asero	I	I	-	I	I	I	-	I	I	-
	ema de parabrisas	I	I	1	I	I	ı	I	I	ı	I
	cto de amiento	I	I	I	ı	I	I	ı	I	I	ı
	a de Aire icionado	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

Filtro de Aire Acondicionado	Se recomienda reemplazarse cada 1 año o 10.000 km (lo que ocurra primero). Si el periodo de mantenimiento es superior a 1 año o 10.000 km, se recomienda reemplazar cada mantenimiento.									
Nivel de Refrigerante	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Punto de Congelación de Refrigerante	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Ţ
Refrigerante			niend curra			zar c	ada 2 a	años o	40.000) km
Líquido de Frenos			niend curra			zar c	ada 2 a	años o	40.000) km
Nivel de Líquido de Freno	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Contenido de Agua del Líquido de Frenos	I	ı	1	ı	1	1	ı	I	ı	I
Aceite del Motor y Filtro del Aceite	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Nivel del Aceite del Motor	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Fluido de Transmisión y Conjunto de Filtro Externo			niend curra			zar c	ada 5 a	años o	60.000) km
Nivel de Líquido de Transmisión	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Líquido de Transferencia (ZF Friedrichshafen AG 4WD)	Libre de mantenimiento									
Líquido de Accionamiento Final Trasero (ZF Friedrichshafen AG 4WD)	Libre de mantenimiento									
Líquido de Transferencia (SDS 4WD)	Libr	e de	mant	enimi	ento					

Líquido de Accionamiento Final Trasero (SDS 4WD)	Libre de mantenimiento									
Líquido de Transferencia (Fu Zhen 4WD)	Ree	Reemplaza cada 50.000 km								
Líquido de Accionamiento Final Trasero (Fu Zhen 4WD)	Ree	Reemplaza cada 50.000 km								
Líquido de Transferencia (Borg Warner 4WD)							ı (auto _l (autopi		eneral))
Líquido de Accionamiento Final Trasero (Borg Warner 4WD)		Reemplace cada 160.000 km (autopista general) Reemplace cada 38.000 km (autopista)								
Tracción Final Trasera - Líquido del Dispositivo de Transferencia de Par (Borg Warner 4WD)	Ree	Reemplaza cada 60.000 km								
Filtro de Combustible	30.0 de c	000 k	m; Fil ustibl	tro de e inte	e con grad	nbust a es (del tipo	erno: L libre o	_a bom	
Voltaje de la Batería	I	ı	I	I	I	ı	I	I	I	I
Amortiguador	I	I	I	I	I	I	I	ı	I	I
Eje de Hélice y Cubierta	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Torque de Perno del Chasis	I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
Engranaje de Dirección	I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
Columna de Dirección	I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
Enlace, Bola y Cubierta de Dirección	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

								1		
Aspecto de Neumáticos	I	I	I	I	I	I	I	I	I	-
Banda de Neumáticos	I	I	I	I	I	I	I	I	I	_
Presión de Inflado de Neumáticos	I	ı	ı	I	I	ı	I	I	I	I
Presión de Inflado del Neumático de Repuesto	I	I	I	I	1	I	I	1	I	-
Torque de Perno de Rueda	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Rotación de Neumáticos							náticos de 5.0			
Bujía	Ree	mpla	ce ca	ada 30	0.000) km.				
Placa de Freno	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Filtro de Aire	Se recomienda reemplazarse cada 1 año o 10.000 km (lo que ocurra primero). Si el periodo de mantenimiento es superior a 1 año o 10,000 km, se recomienda reemplazar cada mantenimiento.									
Disco de Freno	ı	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Línea de Fluidos Relacionada (como: dirección, frenado y combustible, etc.) y Arnés de Cables	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Ι
Cárter de Aceite de Motor y Pernos de Drenaje	I	I	I	I	I	ı	I	I	I	Ι
Cuerpo de Caja de Transmisión	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Filtro de Recipiente de Carbón (Si Está Equipado)	Reemplace cada 3 año o 60.000 km (lo que ocurra primero).									
Batería	Libre de mantenimiento (excepto por la causa de fallo).									
Válvula de Acelerador	Se recomienda limpiar por cada 15.000 km.									
Alineación de Cuatro Ruedas	Compruebe la alineación de las cuatro ruedas cada 20.000 km y ajústela si sea necesario.									

Tubo de Goma de Vapor de Combustible	Se recomienda reemplazar cada 10 años o 500.000 km (lo que ocurra primero).
Manguera de Llenado de Combustible	Se recomienda reemplazar por cada 5 años o 200.000 km los productos hechos de caucho común (como NBR + PVC/CSM, etc.) (lo que ocurra primero); Se recomienda reemplazar por cada 10 años o 500.000 km los productos hechos de caucho fluorado (lo que ocurra primero). Se recomienda reemplazar las mangueras anteriores a tiempo que pueden causar defectos de rendimiento, como grietas.

^{*:} Recomendamos preguntar a su estación de servicio autorizada por el programa de mantenimiento real aplicado a su vehículo.

™ LECTURA

- La frecuencia de servicios de inspección y mantenimiento programados en la tabla es la mínima. Sin embargo, puede que sea necesario realizar con más frecuencia dependiendo de las condiciones de la carretera, el clima, las condiciones atmosféricas y el uso del vehículo. Estas condiciones pueden diferir de un país a otro. Por lo tanto, puede haber requisitos especiales en su país. Recomendamos preguntar a su estación de servicio autorizada por el programa de mantenimiento real aplicado a su vehículo.
- Para área especial, puede haber especificaciones de mantenimiento especiales. Le recomendamos que pregunte a su estación de servicio autorizada por las especificaciones de mantenimiento reales que se aplican a su vehículo.

♠ PRECAUCIÓN

- El aceite del motor y el filtro de aceite se deben reemplazar con más frecuencia si se conduce el vehículo en las condiciones severas mencionadas en los siguientes ejemplos*.
- Se deben comprobar cada 5.000 km o cada 6 meses (lo que ocurra primero) si se conduce el vehículo en las condiciones severas mencionadas en los siguientes ejemplos*.
- El lubricante se debe reemplazar cada 5.000 km o cada 6 meses (lo que ocurra primero) si se conduce el vehículo en las siguientes áreas.
 - Áreas de alta humedad.
 - Áreas montañosas.
 - Áreas extremadamente frías y calientes.
 - Se conduzca en carreteras en mal estado (carreteras con baches, carreteras de grava, nieve, etc.) por mucho tiempo.
 - Se conduzca en carreteras de montaña, cuesta arriba/cuesta abajo por mucho tiempo.
 - Se conduzca el vehículo por una distancia corta frecuenciamente.
 - En muchos casos, se conduzca en carreteras urbanas a alta temperatura (superior a 32℃) y en tráfico intenso.
 - Cuando se utiliza como el coche de policía, el taxi, el vehículo comercial, remolque, etc.

♠ PRECAUCIÓN

- El filtro de aire y el filtro de aire acondicionado se deben reemplazar con más frecuencia si se conduce el vehículo en las condiciones severas mencionadas en los siguientes ejemplos*.
- * Ejemplos de condiciones a la conducción severas:
- Se conduzca en climas extremadamente fríos y calientes (solo para aceite del motor, nivel de aceite del motor, sistema de dirección y suspensión).
- Se conduzca el vehículo por una distancia corta con frecuencia (solo para aceite del motor, nivel de aceite de motor, pastillas y discos de freno de disco/botas de eje delantero y trasero y partes de junta de semieje, pastillas y tambores de freno).
- Se conduzca en carreteras polvorientas (solo para elemento del filtro de aire, pastillas y discos de freno de disco/botas de eje delantero y trasero y partes de junta de semieje, pastillas y tambores de freno, elemento del filtro de aire para sistema de control de clima).
- Se conduzca en carreteras irregulares y/o embarradas (solo para pastillas y discos de freno de disco/botas de eje delantero y trasero y partes de junta de semieje, pastillas y tambores de freno, elemento de filtro de aire para sistema de control de clima)
- Se conduzca en áreas donde se utiliza sal para carreteras u otros materiales corrosivos (solo para sistema de combustible, líneas y conexiones, pastillas y discos de freno de disco/botas de eje delantero y trasero y partes de junta de semieje, pastillas y tambores de freno, inspeccionar las líneas de freno y chequear las operaciones del sistema de freno de estacionamiento y servicio, el sistema de dirección y suspensión).
- En las áreas costeras (solo para el sistema de combustible, líneas y conexiones, pastillas y discos de freno de disco/botas de eje delantero y trasero y partes de junta de semieje, pastillas y tambores de freno, inspeccionar las líneas de freno y chequear las operaciones del sistema de frenos de estacionamiento y servicio, el sistema de dirección y suspensión).

Datos Técnicos

Nombre de Fluido	Especificación	Mantenimiento Posventa
Fluido de Transmisión (2WD)	ATF-GS	6,0 ± 0,2 L
Fluido de Transmisión (AWD)	ATF-GS	6,6 ± 0,2 L
Líquido de Transferencia (ZF Friedrichshafen AG 4WD)	Castrol SAF PD	0,4 ± 0,02 L
Líquido de Transferencia (Fu Zhen 4WD)	FUCHS TITAN EG 3202	0,335 L ~ 0,38 L *
Líquido de Transferencia (SDS 4WD)	Castrol 75W-90	0,43 ± 0,03 L
Líquido de Transferencia (Borg Warner 4WD)	Aceite de engranaje para vehículos de larga duración Sinopec SAE80W-90	0,31 ± 0,03 L
Líquido de Accionamiento Final Trasero (ZF Friedrichshafen AG 4WD)	SAF CARBON MOD	0,6 ± 0,02 L
Líquido de Accionamiento Final Trasero (Fu Zhen 4WD)	Castrol SAF CARBON MOD	0,55 ± 0,05 L
Líquido de Accionamiento Final Trasero (SDS 4WD)	Castrol BOT799	1 ± 0,03 L
Líquido de Accionamiento Final Trasero (Borg Warner 4WD)	Aceite de engranaje para vehículos de larga duración Sinopec SAE80W-90	0,44 ± 0,03 L
Tracción Final Trasera - Líquido del Dispositivo de Transferencia de Par (BorgWarner4WD)	Castrol HALBOT311	0,63 ± 0,03 L

Refrigerante	Tecnología de Ácido Orgánico (OAT)	7,5 ± 0,5 L
Líquido de Frenos	DOT4	El nivel del depósito de líquido de freno está entre MIN y MAX
Bujía	3707AAG	1

* : Cuando el aspecto se confirma que está libre de fugas, rellene el aceite de la caja de transferencia del vehículo con la misma cantidad que la drenada.

Nombre de Fluido	Especificación	Mantenimiento Posventa	Información de mantenimiento
Aceite (SQRF4J20)	C5 0W-20	4,5 ± 0,2 L (- reemplaza el aceite y el filtro de aceite al mismo tiempo)	15.000 km

⚠ PRECAUCIÓN

- La cantidad de llenado es igual a la cantidad de descarga cuando no se encuentre fugasde aceite para la transmisión automática, por favor vaya a la estación de servicio autorizada de para obtener más detalles.
- Solo las piezas y fluidos originales se pueden utilizar, de lo contrario, sus derechos de reclamación se verán afectados.
- Para el aceite de motor y el líquido de transmisión, solo utilice las marcas y especificaciones recomendadas por la estación de servicio autorizada.
- El monto de rellenado anterior es solo para referencia. La cantidad específica de líquido debe basarse en la medida real del vehículo.

ESPECIFICACIÓN

8-1.	Ubicación de Etiqueta	
	Número de Identificación del Vehículo (VIN) 3	42
	Etiqueta de Producto del Vehículo3	42
	Número de Motor 3	43
	Ventana de Microondas 3	43
8-2.	Especificaciones del Vehícu	ılo
	Dimensiones del	
	Dimensiones del Vehículo 3	44
	Vehículo	45
	Vehículo	45

Rendimiento del Motor 346
Sistema de Combustible 347
Sistema de Suspensión 347
Alineación de Las Ruedas348
Rueda y Neumático 348
Batería 349
Especificación de Bombilla
El Rango de Medición del Tamaño Total del Vehículo Excluye los Siguientes Componentes350

8. ESPECIFICACIÓN

8-1. Ubicación de Etiqueta

Número de Identificación del Vehículo (VIN)

Número de identificación de vehículo en el vehículo actual



- La etiqueta del Número de Identificación del Vehículo se encuentra en la parte superior de la cubierta del compartimento delantero (como se muestra en la ilustración).
- 2 La etiqueta del Número de Identificación del Vehículo se encuentra en la esquina superior izquierda del panel de instrumentos del lado del conductor (como se muestra en la ilustración), y puede ver desde afuera a través del parabrisas delantero.
- 3 El Número de Identificación del Vehículo está estampado debajo del asiento del pasajero delantero (como se muestra en la ilustración).



⚠ PRECAUCIÓN

Está prohibido tapar, pintar, soldar, cortar, perforar o retirar el número de identificación del vehículo y las áreas cercanas.

Etiqueta de Producto del Vehículo



La etiqueta de producto del vehículo se encuentra en el panel exterior del cuarto derecho, como se muestra en la ilustración.

Número de Motor



El número de motor se encuentra en el bloque del motor como se muestra en la ilustración.

Ventana de Microondas

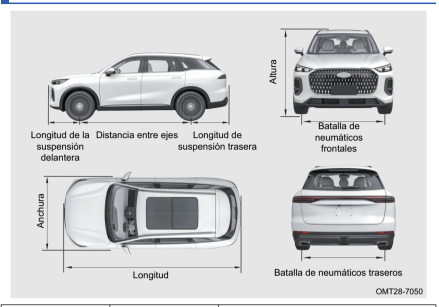


La ventana de microondas está ubicada en el lado interior del parabrisas delantero a la parte posterior del espejo retrovisor interior, donde es para transmisión de la señal RF inalámbrica e instalación de la identificación electrónica automotriz.

8. ESPECIFICACIÓN

8-2. Especificaciones del Vehículo

Dimensiones del Vehículo



	Longitud (mm)	4.810
Tamaño del Contorno	Ancho (mm)	1.925
Contonio	Altura (mm)	1.741
Distancia Entre Ejes (mm)		2.800
Distancia entre Ruedas	Delantero (mm)	1.638
	Trasero (mm)	1.638
Suspensión de Largo	Delantero (mm)	915
	Trasero (mm)	1.095

Tipo de Vehículo

Tipo de Vehículo	Tracción delantera 4 × 2 /4 × 4 tracción a las cuatro ruedas, dirección delantera, motor delantero transversal, 2 compartimentos, 5 puertas, 7 asientos, carrocería integral, volante a la izquierda.
Modelo de Motor	SQRF4J20
Tipo de Motor	Tipo de encendido por chispa, 4 tiempos
Tipo de Suministro de Combustible	Inyección directa
Modelo de Transmisión	840AHA

Peso del Vehículo

Mode	2,0T+2WD	2,0T+AWD	
Peso del Equipamiento del Coche Completo (kg)		1.806	1.899
Peso de Carga	Eje Delantero (kg)	999	1.029
Axial del Equipamiento del Coche Completo	Eje Trasero (kg)	807	870
Peso Total Máximo del Fabricante (kg)		2.465	2.587
Peso Total	Eje Delantero (kg)	1.084	1.131
Máximo del Eje de Fabricante	Eje Trasero (kg)	1.381	1.456
Capacidad de Condu	7	7	

⚠ ADVERTENCIA

Por favor siga la carga del vehículo especificada en el manual de instrucciones y no exceda el peso total permitido. De lo contrario, el rendimiento de frenos y manejo del vehículo puede cambiar y causar lesiones personales y accidentes.

8. ESPECIFICACIÓN

Rendimiento del Vehículo

Modelo de Vehículo			2,0T+2WD	2,0T+AWD
Rendimiento de Paso	Distancia Mínima al Suelo (mm)		138	138
	Diám- etro de	Giro a la Izquierda (m)	11	,1
	Giro Míni- mo (m)	Giro a la Derecha (m)	11	,1
	Ángulo de Aproximación (°)		1	9
	Ángulo	de Salida (°)	18	
Rendimiento de Potencia	Velocidad Máxima del Vehículo (km/h)		20	00
	Capacidad Máxima de Pendiente (%)		40)%

Rendimiento del Motor

Modelo de Motor	SQRF4J20
Diámetro del Cilindro (mm)	80,5
Carrera del Pistón (mm)	98,12
Desplazamiento (mL)	1.998
Índice de Compresión	10,2:1
Potencia Neta Máxima (kw)	180
Velocidad de Potencia Neta Máxima (r/ min)	5.500
Par Neto Máximo (N•m)	390
Velocidad de Par Neto Máximo (r/min)	1.750 - 4.000

Sistema de Combustible

Tipo de Combustible	Gasolina sin plomo de octanaje 91# o superior
	Gasolina sin plomo de octanaje 92# o superior
	Gasolina sin plomo de octanaje 95# o superior
	E22-E100
Tipo del Tanque de Combustible	Tanque de combustible plástico
La Capacidad del Tanque de Combustible	65L
Bomba de Combustible	Bomba de combustible eléctrica

🚇 LECTURA

Los vehículos con convertidores catalíticos solo pueden utilizar gasolina sin plomo. Para evitar el accidente de llenar el tipo de combustible incorrecto, el tubo de llenado de combustible adopta un diseño de puerto de llenado de combustible tipo cuello, y solo se puede usar la pistola de combustible de gasolina sin plomo estándar para la operación de llenado.

♠ PRECAUCIÓN

- Utilice solo el tipo de combustible recomendado.
- Que los números de gasolina son menores a los especificados puede causar daños al motor y dichos daños no están cubiertos por la garantía.
- Usar gasolina con plomo causará que el convertidor catalítico de tres vías pierda su efectividad y que el sistema de escape no funcione correctamente.
- Si accidentalmente llenas gasolina con plomo en el tanque de aceite y enciende el motor (incluso si solo se llena una pequeña cantidad), causará daños permanentes al convertidor catalítico. Si llena la gasolina con plomo accidentalmente, por favor vaya a la estación de servicio autorizada para su inspección y reparación inmediatamente.

Sistema de Suspensión

Suspensión Delantera	Suspensión independiente Macpherson
Suspensión Trasera	Suspensión independiente de múlti-enlace

8. ESPECIFICACIÓN

Alineación de Las Ruedas

Rueda Delantera	Comba de Rueda Delantera	-30' ± 45'
	Ángulo de Avance de Pivote	6°21′ ± 45′
	Ángulo de Inclinación del Pivote	12°52′ ± 45′
	Convergencia de Rueda Delantera	5′ ±5′ (un lado)
Neumático Trasero	Comba de Rueda Trasera	-40′ ± 30′
	Convergencia de Rueda Trasera	6′ ± 5′ (un lado)

Rueda y Neumático

Modelo de Neumático		235/55R19; 245/50R20
Modelo de Llanta		19×7,5J; 20×7,5J
Presión de	Rueda Delantera	230
Inflado de Neumáticos en Frío (kPa) (Sin Carga)	Neumático Trasero	230
	Neumático de Repuesto	230
Torque de Apriete de los Pernos de las Ruedas		M14: 180 ± 18

LECTURA

La presión de inflado de neumáticos indicada en la tabla se aplica a los neumáticos fríos. La presión aumenta ligeramente cuando el neumático se calienta, pero no es necesario bajar la presión.

♠ PRECAUCIÓN

- La presión de neumáticos debe comprobarse al menos una vez al mes, y la presión de inflado de neumáticos es importante a alta velocidad especialmente.
- Para facilitarle la búsqueda del valor especificado sobre la presión de inflado, hay una etiqueta adhesiva en el umbral de la puerta del conductor, que está marcado con el valor especificado para la presión de inflado de neumáticos en frío.

Batería

Modelo de la Batería	12V70Ah
----------------------	---------

Especificación de Bombilla

Nombre de Bombilla	Fuente de Luz Nominal (Tipo/Modelo)	Consejo de Reemplazo
Faros	LED	Reemplazado por la estación de servicio autorizada
Luz Antiniebla Trasera	LED	Reemplazado por la estación de servicio autorizada
Luz antiniebla Delantera	LED	Reemplazado por la estación de servicio autorizada
Luz de Posición Delantera	LED	Reemplazado por la estación de servicio autorizada
Luz de Posición Trasera	LED	Reemplazado por la estación de servicio autorizada
Luz de Freno	LED	Reemplazado por la estación de servicio autorizada
Luz de Freno de Montaje Alto	LED	Reemplazado por la estación de servicio autorizada
Luz de Marcha Atrás	LED	Reemplazado por la estación de servicio autorizada

8. ESPECIFICACIÓN

Nombre de Bombilla	Fuente de Luz Nominal (Tipo/Modelo)	Consejo de Reemplazo
Luz de Señal de Giro Delantera	LED	Reemplazado por la estación de servicio autorizada
Luz de Señal de Giro Lateral	LED	Reemplazado por la estación de servicio autorizada
Luz de Señal de Giro Trasera	LED	Reemplazado por la estación de servicio autorizada
Luz de Circulación Diurna	LED	Reemplazado por la estación de servicio autorizada
Luz de Matrícula	LED	Reemplazado por la estación de servicio autorizada

El Rango de Medición del Tamaño Total del Vehículo Excluye los Siguientes Componentes

Componentes no incluidos en el rango de medición de la longitud del vehículo Los siguientes dispositivos no tienen la función de carga y no exceden la parte delantera o trasera del vehículo en más de 50 mm, y el radio de filete del borde y la esquina no es inferior a 5 mm:

- Limpiaparabrisas y lavadora
- Identificación exterior, incluida marca registrada, nombre del fabricante, origen, nombre y tipo del modelo, emisiones del motor, tipo de transmisión, modo de conducción y otra identificación distintiva del vehículo
- Luces y dispositivo de señal de luz
- Bloque de goma anticolisión y equivalente
- Dispositivo de parasol externo
- Dispositivo de sellado aduanero y su dispositivo de protección
- Dispositivo utilizado para fijar encerado y su dispositivo de protección
- Dispositivo de bloqueo, bisagra, manija, controlador, interruptor
- Placa de paso (o escalera), placa de paso para subir vehículo y manija en la parte superior del parachoques utilizado para limpiar ventanas.
- Placa del emblema trasero incluyendo LOGO
- Remolque amovible o dispositivo de remolque
- Tubo de escape de cola

Componentes no incluidos en tamaño del ancho del vehículo:

- Dispositivo de vista indirecta
- Placa de parada de autobús escolar en estado inoperativo

Los siguientes dispositivos no tienen la función de carga y su tamaño de un lado excede el lado del vehículo por no más de 50 mm, y el radio de filete del borde y la esquina no es inferior a 5 mm:

- Identificación exterior, incluida marca registrada, nombre del fabricante, origen, nombre y tipo del modelo, emisiones del motor, tipo de transmisión, modo de conducción y otra identificación distintiva del vehículo
- Luces y dispositivo de señal de luz
- Bloque de goma anticolisión y equivalente
- Dispositivo de sellado aduanero y su dispositivo de protección
- Dispositivo utilizado para fijar encerado y su dispositivo de protección
- Ranura de drenaje de agua local: Se refiere a la ranura de drenaje de agua utilizada para guiar el flujo de lluvia sobre la puerta del conductor (o ventana) y la puerta del pasajero, a ambos lados del parabrisas delantero
- Parte sobresaliente flexible del sistema a prueba de salpicaduras
- Placa de paso retráctil, entrar/salir de la pendiente de autobús, plataforma elevadora y equivalente que se encuentra en estado de retracción
- Dispositivo de bloqueo, bisagra, manija, controlador, interruptor
- Dispositivo de señal de falla de neumático
- Indicador de presión de neumático
- Parte deformada de la pared de neumático directamente sobre el punto de contacto entre el neumático y el suelo
- Dispositivo de asistencia de marcha atrás
- Tubo de escape de cola

Componentes no incluidos en el rango de medición de la altura del vehículo:

Parte blanda de antena

Dispositivo sin función de carga:

- Tubo de admisión de aire
- Dispositivo de vista indirecta
- Dispositivo colector de corriente del vehículo eléctrico (incluido su dispositivo de fijación)
- El dispositivo de guía de aire trasero del vehículo que es amovible o plegable, su longitud desplegada y retraída no es más de 2.000 mm y 200 mm respectivamente
- Tailboard, pendiente de entrada/salida y equivalente con una longitud horizontal no superior a 300 mm en estado retraído
- Escalera de cola

Α	Aviso de Actualización o Termina- ción del Servicio de Soporte de
A /O D - I t	Ciberseguridad24
A/C Delantero	Aviso de Ciberseguridad para
Activación y Desactivación del	Desguace o Reventa25
Airbag del Pasajero Delantero	
(Si Está Equipado)90	Aviso de Ciberseguridad24
Actualización FOTA (Si Está	
Equipado) 153	
Actualización FOTA 153	В
Advertencia de Salida de Carril	D 1 /
(LDW) (Si Está Equipado) 243	Batería349
Airbags SRS 217	Bocina40
Aire Acondicionado de la Se-	Botón de Audio126
gunda Fila (Si Está Equipado) 131	
Aire Acondicionado de la Ter-	
cera Fila (Si Está Equipado) 132	C
Ajuste Automático del Espejo	0-4 4- 0
Retrovisor al Dar Marcha	Cadena de Seguridad
Atrás (Si Está Equipado)45	Cadenas de Neumáticos23
Ajuste de A/C	Caja de Fusibles 313
Ajuste de A/O	Calefacción de Aire
Ajuste de Fragancia	Acondicionado137
	Calefacción del Asiento de la
Ajuste de Volante41	Segunda Fila (Si Está
Ajustes	Equipado)70
Al Conducir	Calentamiento del Volante (Si
Alcance Efectivo	Está Equipado)41
Alineación de Las Ruedas 348	Carga Inalámbrica (CWC) (Si
Antes de Encender el Motor 15	Está Equipado)
Apagado del Motor196	Carga Inalámbrica 149
Apertura de Emergencia de	Centro Vehicular122
Portón Trasero190	Certificado de Inspección de
Armado del Vehículo 103	Entrega12
Arranque del Vehículo 195	Certificado de Registro del
Arranque Remoto por Llave	Propietario5
Inteligente 105	Chaleco Reflectante
Arranque y Apagado del	Cinturón de Seguridad73
Vehículo 195	Cómo Ahorrar Combustible y
Asiento Eléctrico de la Segun-	Extender la Vida Útil del
da Fila (Si está Equipado)64	
Asiento Eléctrico de la Tercera	Vehículo
Fila (Si está Equipado)66	Cómo Leer Este Manual
Asiento Frontal60	Conducción a Campo Traviesa 19
Asiento Manual de la Segunda	Conducción en Camino Cu-
Fila63	bierto de Hielo o Nieve23
Asiento Manual de la Tercera	Conducir Sobre Agua21
Fila66	Conocimientos Básicos de
Asientos58	Emergencia de Vehículos 292
Asistente Inteligente de Luces	Consejos Para Conducir en
de carretera (IHC) (Si Está	Invierno22
Equipado) 56	

Contramedidas para Problemas Anormales Durante la Actualización	Fuente de Alimentación de Reserva (12 V) 184 Fuente de Alimentación de
Control del Flujo de Aire de Sa-	Respaldo Delantera184
lidas de Aire	Función de Cabina Termostáti-
Cuando Conduce Sobre Su-	ca (Si Está Equipado) 140 Función de Calefacción del
perficies de Carreteras	Asiento (Si Está Equipado)69
Resbaladizas20	Función de Control Remoto de
Cubierta de Compartimento	Ventana
Delantero de Apertura/Cierre 185	Función de Control Remoto del Techo Corredizo
Cubierta del Compartimento Delantero	Función de Fácil Acceso/Sali-
Bolantolo 100	da del Asiento (Si Está
	Equipado)72
D	Función de Localización de
Datos Técnicos	Vehículo Inteligente55
Desbloqueo/Bloqueo de	Función de Masaje del Asiento
Puertas106	(Si está Equipado)67 Función de Memoria del Asien-
Después de Encender el Motor 16	to (Si Está Equipado)71
Dimensiones del Vehículo 344	Función de Memoria del Espe-
	jo Retrovisor Exterior (Si Está
E	Equipado)45
	Función de Protección Contra
El Vehículo no Puede Arrancar	Atascos de Ventana (Si Está Equipado)
Normalmente	Función de Protección Contra
Enfriamiento A/C	Atascos del Techo Corredizo 118
Entrada sin Llave	Función de Reclinación del
Espacio de Almacenamiento 180	Asiento del Pasajero Delante-
Especificaciones de bombilla 349	ro (Si Está Equipado)69
Especificaciones del Vehículo 344	Función de Reconocimiento de Voz (Si Está Equipado) 127
Espejo Retrovisor	Función de Refrigeración/Ca-
Espejo Retrovisor Exterior43 Espejo Retrovisor Interior42	lentamiento de la Caja del
Estacionamiento Automático	Reposabrazos141
(Si Está Equipado) 277	Función de Sígueme a Casa 54
Estacionamiento en Pendientes17	Función de Ventilación de
Etiqueta de Producto del	Asiento (Si Está Equipado)70 Función Extendida289
Vehículo	Fusible
cio del Maletero (Si Está	I USIDIC 3 IS
	i usible
	_
Equipado)67	G
Equipado)67	G
	G Gancho de Remolque
F Equipado)67	Gancho de Remolque
Equipado)67	G Gancho de Remolque

Grabadora de Conducción 146	Lectura de la Información del Código de Identificación del
н	Vehículo 317 Límite de Peso 304
Herramientas de Repuesto 294	Llave Inteligente96 Localización de Vehículo por la Lleva Inteligente105
	Luz de Peligro
Iluminación Exterior	Mantenimiento de Carril de Emergencia (ELK) (Si Está Equipado)
Producto162	Operación de Actualización
L	Operación de Actualización Ahora
La Batería está Agotada	Operación de Aire Acondicionado
rante del Motor es Demasiado Alta299	

P	Revisión de Líquido de Lavado de Parabrisas
Parasol para Ventana de Segunda Fila (Si Está Equipado) 112 Peso del Vehículo	Revisión de los Neumáticos 323 Revisión del Filtro de Aire Acondicionado
Portón Trasero	de Freno
Precauciones al Conducir en Condiciones de Lluvia20	Refrigerante
Precauciones Antes de Conducción del Vehículo15	Condensador
Precauciones de Conducción a Campo Traviesa	Rotación de Neumáticos
Precauciones para Conducir en Invierno	
Pretensor del Cinturón de Seguridad (Si Está Equipado)78	Santiniante de Mareha Atrés
Prevención de Cambio de Carril (LDP) (Si Está Equipado) 244	Seguimiento de Marcha Atrás (Si Está Equipado)
Programa de Mantenimiento 330 Programación de Actualización 158	Seguro Para Niños
Puertas	Sistema Antirrobo
_	Apertura de Puerta (DOW) (Si Está Equipado)250
R	Sistema de Advertencia de Co- lisión Trasera (RCW) (Si Está
Rango de Medición del Tamaño Total del Vehículo Excepto	Equipado)
los Siguientes Componentes 350 Reemplazo de Escobillas de Limpiaparabrisas	Sistema de Alerta de Tráfico Cruzado Trasero (RCTA) (Si Está Equipado)
Reemplazo de Fusible	Sistema de Arranque y Parada en Ralentí
Emergencia310	Sistema de Asistencia Contra
Remolque del Vehículo	Atascos (TJA)/Sistema de Asistencia de Crucero Inte-
Rendimiento del Motor	grado (ICA) (Si Está Equipado)259
Reparación y Mantenimiento 316 Reposacabezas de Audio (Si	Sistema de Asistencia de Carril (Si Está Equipado)242
Está Equipado)59 Reposacabezas59	Sistema de Asistencia de Carril 242 Sistema de Asistencia de De-
Rescate de Emergencia de Vehículos	tección de Punto Ciego (BSD) 248 Sistema de Asistencia de De-
Revisar el Nivel de Aceite 319	tección de Punto Ciego (Si
Revisión de Escobilla de Limpiaparabrisas	Está Equipado)248

Revisión de la Batería 325

Sistema de Asistencia de Esta-	Sistema de Frenos 198
cionamiento Automático (Si	Sistema de Iluminación50
Está Equipado) 270	Sistema de Límite de Velocidad . 230
Sistema de Asistencia de Esta-	Sistema de Limpiaparabrisas 46
cionamiento Automático 270	Sistema de Monitor de Vista
Sistema de Asistencia de	Panorámica (AVM) (Si Está
Estacionamiento 264	Equipado)
Sistema de Asistencia de Lími-	Sistema de Monitoreo de Pre-
te de Velocidad (SLA) (Si Es-	sión de Neumáticos (TPMS) 252
tá Equipado)	Sistema de Monitoreo del Con-
Sistema de Asistencia para la	ductor (DMS)263
Seguridad de Conducción 251	Sistema de Radar de Estacio-
Sistema de Audio 120	namiento (Si Está Equipado) 268
Sistema de Combustible 347	Sistema de retención automáti-
Sistema de Control de Crucero	ca (AUTO HOLD)201
(CCS) (Si Está Equipado) 230	Sistema de Retención Infantil79
Sistema de Control de Crucero	Sistema de Suspensión 347
Adaptativo (ACC) (Si Está	Sistema de Tracción en las
Equipado) 232	Cuatro Ruedas Inteligente
Sistema de Control de Crucero	Oportuno (AWD) 210
Inteligente259	Sistema de Tracción en las
Sistema de Control de Descen-	Cuatro Ruedas Inteligente
so en Pendientes (HDC) (Si	Oportuno (Si Está Equipado) 210
Está Equipado)	Sugerencia de Remolque 307
Sistema de Control de Fuerza	Sujeción Superior82
de Frenado Integrado 282	Sustitución de Fragancia 144
Sistema de Control de Fuerza	ousillucion de maganda 144
de Frenado282	
Sistema de Control Electrónico	T
de Estabilidad283	•
Sistema de Control Remoto (Si	Tabla de Contenido3
Está Equipado) 162	Tapa del Tanque de
Sistema de Control Remoto 162	Combustible
Sistema de Control Nemoto 102	Tapón del Tanque de Combus-
Eléctrica (EPS) 197	tible Eléctrico
Sistema de Dirección	Tarjeta de Entrega6
Sistema de Evasión Inteligente	Tarjeta de Servicio de Aseso-
(IES) (Si Está Equipado) 262	ramiento "Cara a Cara"8
	Techo Corredizo Panorámico 115
Sistema de Fragancias (Si Es-	Tipo de Vehículo
tá Equipado)143	Transmisión Automática 205
Sistema de Fragancias 143	Transmisión
Sistema de Frenado de Emer-	Tratamiento de Emergencia de
gencia Automático (AEB)/Sis-	Vehículos294
tema de Advertencia de	Triángulo de Advertencia 293
Colisión Frontal (FCW) (Si	mangulo de Advertenda 293
Está Equipado)	
Sistema de Freno de Estacio-	U
namiento Eléctrico (EPB) 198	<u> </u>
Sistema de Frenos Antiblo-	Ubicación de Etiqueta342
queo (ABS)	USB Frontal

USB Trasero 184	Verificación de Seguridad 15, 317 Viseras Solares y Espejos de
V	Vanidad
Ventana de Microondas	Instrumentos
Ventanillas Eléctricas	Visualización Cabeza-Arriba (HUD) (Si Está Equipado) 251 Volante40
Equipado)71	