



Nombre de la versión	AIR 460km 4WD	M1	MAX 460 km 4WD
clasificación Vehicular	M1		
Tamaño del cuerpo	Largo x ancho x alto: 5,26x1,9x1,88 metros Distancia entre ejes: 3,12 metros		
Tamaño de la caja de carga	Largo x ancho x alto: 1.525x1.45x0.54 metros		
Numero de puertas	4		4
Nuemro de asientos	5		5
Volumen oficial de la caja de carga en Litros	1200		1200
Tipo de paquete de batería	Litio Fosfato de hierro		Litio Fosfato de hierro
Kilometraje operativo integral CLTC (km)	460*		460*
Capacidad del paquete de baterías (kWh)	73		73
Puerto de carga en AC y DC	GB/T		GB/T
Maxima capacidad de carga en corriente alterna AC (CARGA LENTA)	7,2KW		7,2KW
Maxima capacidad de carga en Corriente continua DC (CARGA RAPIDA)	100KW		100KW
Coefficiente de arrastre (Cd)	0,32		0,32
<b>Características de la camioneta</b>			
Carga nominal	Carga nominal de 865 kg.		Carga nominal de 815 kg.
Capacidad de arrastre	Capacidad máxima de remolque de 3000 kg Observaciones: Requiere puerto cuadrado de remolque trasero opcional (con calificación de remolque)		
Capacidad de escalada	95% nota máxima*		
habilidad de vadeo (sumerción en agua)	815 mm de vadeo máximo		
Durabilidad	La caja de carga esta recubierto con STC de alta resistencia, resistente al desgaste y anticorrosión, tiene una rigidez torsional de hasta 30300 N-m/grado.		
Baúl delantero de almacenamiento de 70L	•		•
Caja de almacenamiento oculta en el asiento trasero de 48 L	-		•
Los cojines de los asientos traseros se pliegan en una proporción de 4/6.	•		•
Puerta de carga con desbloqueo eléctrico	•		•
<b>Características de la tracción eléctrica a las cuatro ruedas</b>			
Aceleración de 0 a 100 km/h	Aceleración de 4,5 s de 0 a 100 kph*		
Cambio de sentido inteligente	Todas las series vienen de serie con giro en U inteligente en carreteras estrechas		
Modos de conducción	7 modos de conducción (nieve/barro/todoterreno/vadeo (agua)/eco/confort/sport)		
sistema de tracción en las cuatro ruedas	Sistema de tracción en las cuatro ruedas eléctrico inteligente para todas las series: puede realizar tracción trasera/tracción en las cuatro ruedas oportuna/tracción en las cuatro ruedas permanente según las condiciones de la carretera y las condiciones de carga.		
Potencia total máxima del motor (kW)		315	
Potencia total máxima del motor (hp)		428	
Par total máximo del motor (N·m)		594	
Velocidad máxima (km/h)		190	
Sistema integrado de freno por cable inteligente One-Box	•		•
Sistema de regeneración de energía de frenado ajustable 3 posiciones	•		•
<b>Ecosistema de descarga</b>			
Descarga de externa completa	La capacidad máxima de descarga externa es de 21 kW VOTL; la potencia de salida total máxima del puerto de carga rápida es de 15 kW; la potencia de salida total máxima del panel de descarga de la caja de carga + el panel de descarga del maletero delantero + la interfaz de alimentación en la cabina es de 6 kW (estándar en el modelo). Versión Max, opcional en el Air)		
Descarga estacionaria/descarga en conducción	•		•
Bloquear el vehículo y descargar	•		•
Cargando y descargando al mismo tiempo	•		•
Panel de descarga de caja de carga de 220V/6kW	○		•
Panel de descarga del maletero delantero de 220V/2,2kW	○		•
Interfaz de alimentación en cabina de 220 V/2,2 kW	○		•
Admite equipos de descarga externa de 380 V/15 kW	•		•
Consumo de electricidad cada 100km (kWh/100km)	16.5		16.5
Sistema inteligente de protección de seguridad	•		•
<b>Inteligencia para los pasajeros</b>			
Cabina inteligente	Ecosistema de control de voz de escenario completo, compatible con entretenimiento audiovisual enriquecido y aplicaciones ecológicas		
IoT inteligente	ecosistema de IoT inteligente, compatible con IoT de refrigeradores inteligentes, IoT de drones y IoT de hogares		
LCD completo de instrumentos de 10,2 pulgadas	•		•
Pantalla de control central flotante de 14,6 pulgadas	•		•
Aplicación ecosistema inteligente Galaxy OS	•		•
Control inteligente por voz del coche (ventanas, aire acondicionado, música, navegación, etc.)	•		•
Sistema de coche (navegación/Wi-Fi/Bluetooth)	•		•
Internet de los vehículos	•		•
Sistema de sonido de 8 parlantes (efecto de sonido DTS)	•		•
Carga inalámbrica de teléfonos móviles	•		•
Asistencia a la conducción inteligente	Asistencia de conducción inteligente L2+, 15 funciones de conducción inteligente (solo versión Max)		
control de crucero	•		-
Navegación inteligente ICC	-		•
Crucero adaptativo ACC a máxima velocidad	-		•
Frenado automático de emergencia AEB	-		•
Advertencia de colisión frontal FCW	-		•
Recordatorio de reconocimiento de límite de velocidad de tráfico SLIF	-		•
Asistente de mantenimiento de carril LKA	-		•
Asistente de emergencia para mantenerse en el carril ELKA	-		•

Advertencia de cambio de carril LDW	-	●
Asistente de cambio de carril LCA	-	●
Monitoreo de punto ciego BSD	-	●
Recordatorio anticollisión de apertura de puerta DOW	-	●
Recordatorio de cruce de vehículos traseros RCTA	-	●
Frenado de cruce de vehículo trasero RCTB	-	●
Advertencia de colisión trasera RCW	-	●
Recordatorio de salida del vehículo delantero	-	●
<b>Estilo para los pasajeros</b>		
Logo "RADAR" en la parte frontal	●	-
Logo "RADAR" en la parte frontal retroiluminado	-	●
Faros LED	●	-
Faros LED de matriz ADB	-	●
Los faros AFS siguen la dirección del timón	-	●
faros automáticos	●	●
Luces diurnas LED	●	●
Luz trasera LED de tipo pasante	●	●
Techo corredizo panorámico con pantalla gigante de 55 pulgadas	-	●
barras de techo. Portaequipajes de aleación de aluminio	-	●
Llantas de aleación de aluminio (235/65R17)	●	-
Llantas de aleación de aluminio (neumáticos antipinchazo RUNFLAT 235/60R18)	-	●
Techo negro y cuerpo bicolor*	-	○
<b>Comodidad y confort</b>		
sistema de suspensión	Suspensión independiente MacPherson delantera/suspensión independiente multibrazo trasera	
Sistema de dirección asistida eléctrica EPS	●	●
Estribos en aleación	-	●
Llave inteligente	●	●
Llave bluetooth	●	●
Sistema de entrada sin llave	● Conductor	● Conductor / copiloto
Freno de estacionamiento electrónico EPB	●	●
Estacionamiento automático AutoHold	●	●
Asientos de cuero de primera calidad	●	●
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de 6 posiciones	●	●
Ajuste eléctrico de 4 posiciones del asiento del pasajero	●	●
Memoria del asiento del conductor	-	○
Asientos delanteros con calefacción/ventilación	-	○
Espejos retrovisores exteriores regulables eléctricamente	●	●
Espejos retrovisores exteriores plegables eléctricamente	●	●
Calefacción y descongelación del espejo retrovisor exterior/luneta trasera	●	●
Iluminación de la caja de carga	●	●
limpiaparabrisas automático	●	●
Volante de cuero multifuncional	●	●
Aire acondicionado automático de doble zona.	●	●
Salida de aire acondicionado trasera	●	●
Elemento filtrante de aire acondicionado de grado CN95	●	●
Función de purificación de aire PM2.5	●	●
Subida y bajada de ventanillas de cuatro puertas con un solo toque y sistema antipellizco	●	●
Grabadora de conducción*	-	●
<b>Seguridad de los pasajeros</b>		
Seguridad eléctrica	La batería tiene seis capas de protección de seguridad, con hasta 472 pruebas de test de energía y protección contra cortes de energía de milisegundos; protección contra descarga, sobrecorriente, sobretensión y fugas, liderando la industria en diseño de seguridad para vehículos eléctricos	
Sistema de frenos de disco en las cuatro ruedas	●	●
Radar de marcha atrás reversa	●	●
Imagen de marcha atrás HD	●	●
Chasis transparente (imagen panorámica de 540°)	-	●
Sistema electrónico de estabilidad del cuerpo ESC.	●	●
Sistema electrónico de asistencia a la frenada EBA	●	●
Control de tracción TCS	●	●
Asistente de arranque en pendiente HHC	●	●
Descenso pronunciado del HDC	●	●
sistema de control de presión de neumáticos	●	●
Número de bolsas de aire	4	6
Recordatorio de cinturón de seguridad delantero no abrochado	●	●
Interfaz de asiento de seguridad para niños ISOFIX	●	●
Seguro para niños en puerta trasera	●	●
<b>Varios Opcionales</b>		
Tomas de salida de descarga de 6kw en la zona de carga + 2.2kW en el captot delantero + 2.2kW interface de salida en el interior	○	●
Paquete de iluminación profesional exterior	○	●
Nevera eléctrica portátil para exteriores en el frunk delantero	○	●
caja de almacenamiento oculta en silla trasera de 48L	○	●
Paquete de confort de asientos	-	○
Montura de trailer trasero	-	○
Techo negro y dos tonos de color del exterior	-	○
Observación:		
1. La marca "*" indica la configuración estándar, la marca "-" indica que la configuración no está disponible y la marca "o" indica la configuración opcional.		
2. La marca "***" del rango de cruce de condiciones de trabajo integrales de CLTC indica que los datos se basan en datos de simulación de desarrollo de ingeniería y pueden variar debido a diferentes factores de prueba, como el sitio, el clima, las condiciones de la carretera, la potencia, la carga, etc., y es solo como referencia. La aceleración cero cien es la aceleración más rápida. La aceleración real puede variar debido a diferentes factores de prueba, como el lugar, el clima, las condiciones de la carretera, la capacidad de la batería, la carga, etc. Es solo como referencia.		
3. Entre las diversas opciones, el paquete de iluminación profesional para exteriores incluye una linterna y un tablero de carga para linterna, el paquete de refrigerador para exteriores incluye un refrigerador para automóvil, una caja IoT y un panel de descarga del maletero delantero, y el paquete de comodidad del asiento incluye el asiento del conductor. memoria, asiento delantero Asientos con calefacción/ventilación, parte superior negra, carrocería de dos colores, solo 6 colores disponibles: marrón arce, azul ola azul, blanco nieve, amarillo desierto, verde niebla matutina y gris Gobi		
4. El refrigerador del automóvil, la caja IoT, la grabadora de conducción y el juego de iluminación profesional para exteriores son piezas originales de alta calidad (para conocer la garantía, consulte los estándares de garantía de calidad para piezas de alta calidad), y la cubierta de la persiana enrollable de la caja de carga es una pieza de alta calidad instalada en la parte trasera (sin incluir la instalación, consulte las piezas de alta calidad para conocer los estándares de garantía de piezas), si es necesario, puede elegirla en el centro comercial de aplicaciones de radar.		
5. Radar seguirá modificando y transformando sus productos, y los equipos y parámetros de los productos automotrices podrán cambiar en consecuencia. Haremos todo lo posible para garantizar la integridad y precisión de la información, pero debido a algunas razones objetivas, como la incertidumbre de los materiales en pantalla o en papel, actualizaciones continuas de las leyes y regulaciones, diferencias en la comprensión personal de la información relevante y actualizaciones inconsistentes de información de introducción Debido a limitaciones de tiempo y otras razones, el vehículo real puede ser ligeramente diferente de la información introducida. Consulte el vehículo real para obtener más detalles.		