

Panel de instrumento LCD

Llave inteligente (keyless / botón de encendido)

Pantalla multifunción de 7 pulgadas

Comandos en el volante

Caja automática y dirección electrohidráulica

Barras antivolco, Body Schutz y estribosa

Modos de conducción: Normal, ECO y Sport

Cámara 360 º

Asistente de frenado y arranque (HBA - HHC)

Control de Tracción (TCS)

Control Dinámico de Vehículo (VDC)

Frenos regenerativos

TECNOLOGÍA **AVANZADA**

DISEÑO DE LUJO **Y CONFORT**

SEGURIDAD Y CONTROL

DESEMPEÑO **Y EFICIENCIA**

HOMOLOGACIONES AUTORIZADAS



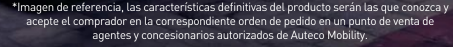














GB/T 13594-2003





Ficha técnica

AUTONOMÍA	350 km
VELOCIDAD MÁXIMA	100 km/h
CAPACIDAD BATERÍA	60 kWh
MATERIAL BATERÍA	Iones de Litio ternario
SISTEMA DE CARGA PORTÁTIL	110V-220V (AC- DC)
TIPO DE TRANSMISIÓN	4X2
TIPO DE DIRECCIÓN	EHPS
FRENOS	Hidráulicos ABS+EBD
FRENO DELANTERO	Disco
FRENOS TRASEROS	Disco
LLANTAS	255/60-R18
PESO BRUTO VEHICULAR (KG)	3.220kg
PESO EN VACÍO (KG)	1.955kg
CAPACIDAD DE CARGA (KG)	1.265kg
ADAPTABILIDAD VÍAS	Urbano / Mixto
TIPO DE HOMOLOGACIÓN	Mixto/ Especial /Chasis
ÁNGULO DE APROXIMACIÓN	30°
ÁNGULO DE SALIDA	23°
SISTEMA ELÉCTRICO (LUCES/PITO/RADIO)	12V
NÚMERO DE PUERTAS	4

Dimensiones

LONGITUD TOTAL	5.310 mm
ALT URA TOTAL	1.820 mm
ANCHOTOTAL	1.850 mm
DIST ANCIA ENT RE EJE S	3.150 mm
VOLADIZO DELANTER O	910 mm
VOLADIZO POSTE RI OR	1.250 mm
TROCHA DELANTER A	1.570 mm
TR OCHA TRASE RA	1.570 mm
ALTURA AL PISO	180 mm
ANCHOVOLCO	1.562 mm
LARGOVOLCO	1.510 mm
PR OFUNDIDAD VOLCO	475 mm

Parámetros del motor

CONFIGURACIÓN	Eléctrico / Trifásico
POTEN CIA NOMINAL	50kW / 67HP
POTEN CIA MÁXIMA	120kW / 161HP
MAX. RPM M OTOR	9.000 RPM
TORQUE MÁXIMO	420 Nm kg.m
SISTEM A DE EN FRIAMIENT O	Agua

*La autonomía depende de las condiciones del terreno y costumbres de conducción, es teórica bajo condiciones controladas. La capacidad de carga total incluye pasajeros





