







PARÁMETROS		
Tipo de vehículo	Convertible	
MOTOR		
Potencia máxima (kW-Hp)	375kW / 503Hp	
Torque máximo (kW-Nm)	725 Nm	
Tecnología de motor	Motor (PMSM)	
Capacidad de batería (kWh)	77	
Tipo de batería (WLTP)	Lithium-Ion Battery	
Autonomia (WLTP)	545 km	
Sistema de regeneración	Sistema de recuperacion de energía cinética automática (KERS)	
Velocidad máxima	204 km/h	
Dirección	Eléctricamente asistida (EPS)	
TRANSMISIÓN		
Tipo	Single automatic speed	
TRACCIÓN		
Tipo	AWD	
SUSPENSIÓN		
Delantera	Doble horquilla	
Trasera	5 brazos	
FRENOS		
Delantero	Disco	
Trasero	Disco	
Caliper delantero	Marca Brembo	
Sistema	Sistema de frenos (ABS, EBD, EBA)	
DIMENSIONES		
Largo total (mm)	4535	
Peso total sin espejo (mm)	1913	
Altura (mm)	1329	
Total distancia entre ejes (mm)	2690	
Peso en vacío (min./max.)	1885	
PESOS Y CAPACIDADES		
Capacidad de pasajero	2	
Capacidad del baúl	249	







LLANTAS		
235/45R20	⊘	
Llantas de aleación de 20"	⊘	
Kit de reparación de neumático	⊘	
INTERIOR EXTERIOR		
Audio pantalla de instrumento de 10,25"	Puerta con apertura en tijera	Ø
Pantalla táctil de 7"	2 Capota blanda	Ø
Sistema sonido BOXE 8 parlante	Sspejo exteriores plegado automático	Ø
2 puertos USB/AM-FM BLUETOOTH	Sspejos exteriores con ajuste eléctrico	⊘
Apple carplay y android auto con cable	Luces de encendido automático	Ø
Cámara 360	Aire acondicionado automático bi-zona	Ø
Volante con mando en el timón	Sensores delanteros y traseros	⊘
Cambio de retroalimentación y tema cluster	Llave inteligente	⊘
Asiento delantero calefactados	Arranque automático presionando el freno	⊘
INTERIOR EXTERIOR		
Bolsa de aire frontal/lateral	Monitoreo de puntos ciegos (BSM)	Ø
Cinturón de seguridad 3 puntos con recordatorio	Alerta de tráfico trasero (RTA)	⊘
Aviso acústico para peatones	Advertencia de apertura de puerta (DOW)	⊘
Freno eléctrico de estacionamiento (EPB)	Sistema de control de estabilidad (ESP)	⊘
Control inteligente de luces altas (IHC)	Control de lanzamiento	⊘
Aleta de colisión frontal (FCW)	Asistente de mantenimiento de carril (LKA)	Ø
Asistente de frenado de emergencia (AEB)	Mantenimiento de carril de emergencia (ELK)	Ø
Sistema asistente de velocidad (SAS)	Advertencia de abandono de carril (LDW)	Ø
Bloqueo eléctrico diferenciar (EDS)	Sistema monitoreo de presión de llanta (TPMS)	Ø
Control de crucero (ICC)	Sistemacontrol de tracción (TCS)	Ø

Sujeto a compatibilidad con el sistema operativo del celular Información y fotografías sujetas a cambios sin previo aviso derechos residuos **MG VENEZUELA**

