

PARÁMETROS BÁSICOS

Longitud (mm)	3465
Ancho (mm)	1618
Altura (mm)	1500
Distancia entre ejes (mm)	2340
Ejes (mm) (Frontal / Trasero)	1420/1410
Min. distancia al suelo (mm) (carga completa)	115
Peso bruto (kg)	1445
Asientos	5
Volumen de carga (L)	140
Llantas	165/60R14

MOTOR ELÉCTRICO

Potencia salida (kW)	45
Potencia pico	70
Max. torque (kW)	110

TRANSMISIÓN

Tipo	BYDNT11
------	---------

BATERÍA

Tipo	NCM (Níquel, Cobalto, Manganeseo)
Capacidad (kWh)	32.2
Voltaje (V)	306.6
Cantidad de módulos	8
Cantidad de celdas	84

CARGA

Poder de carga	GB AC 6.6kW/DC 30kW
Tiempo de carga de 0% a 100%	5h/1.1h aprox.

CHASIS

Tracción	Delantera
Suspensión Delantera	Suspensión independiente Macpherson
Suspensión Trasera	Suspensión independiente Multi-link

SEGURIDAD

	GL	GS
Airbag asiento conductor	•	•
Airbag del asiento delantero	•	•
Cinturón de seguridad de 3 puntos	•	•
Sonido cinturón de seguridad del conductor y alarma de luz.	•	•
Cerradura de seguridad para niños	•	•
Cierre Central	•	•
Llave Inteligente	•	•
Sistema antirrobo	•	•
Cámara reversa	—	•
Sensores de reversa (2)	—	•
Freno Delantero	Disco	
Freno Trasero	Tambor	
EPS (Dirección eléctrica asistida)	•	•
ABS (sistema de frenos antibloqueo)	•	•
EBD(sistema de distribución electrónica de frenado)	•	•

INTERIOR

Panel de instrumentos LCD (8 pulgadas)	•	•
Volante de piel integral	•	•
Interfaz de alimentación de 12V	•	•
Radio	•	—
Pantalla Multimedia con rotación de potencia (10 pulgadas)	—	•
USB Interfase	•	•
Bluetooth	•	•
Altavoces (2)	•	•
GPS	—	•
Llave inteligente	•	•

DESEMPEÑO

Autonomía (km) (NEDC)	300
Velocidad máxima (km/h)	≥101
Subida en pendiente	≥25%
Aceleración 0-100 km/h (s)	≤18





MARCA LÍDER MUNDIAL
EN MOVILIDAD ELÉCTRICA



e1  300 KM
DE AUTONOMÍA (NEDC)