



EV 200



macotattersall.cl

DIMENSIONES Y PESOS

Largo (mm)	5.450
Ancho (mm)	1.820
Alto (mm)	2.300
Distancia entre ejes (mm)	2.800
Peso bruto vehicular (Kg)	3.500
Carga útil (Kg)	1.300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Transmisión Tipo	Automática
Reductor	3,045 : 1
Relación Final	4,875 : 1
Tracción Trasera	4x2
Gradeabilidad	20 (%)
Frenos Tipo	Sistema Hidráulico de doble circuito cruzado y ABS
Frenos Delanteros	De discos ventilados
Frenos Traseros	Tambor y balatas de alto rendimiento
Freno Estacionamiento	Accionamiento manual, de tambor al eje propulsor
Freno Regenerativo	SI
Eje Delantero / Tipo	Eje rígido
Capacidad de carga	1.500 Kg
Suspensión	Ballestas semi elípticas y amortiguadores telescópicos
Eje Trasero / Tipo	Eje rígido doble rodado
Capacidad de carga	3.000 Kg
Suspensión	Ballestas semi elípticas y amortiguadores telescópicos
Dirección	Caja de dirección electro hidráulicamente asistida (EHPS)

EQUIPAMIENTO

- Bloqueo Centralizado de puertas
- Aire Acondicionado
- Calefacción PTC
- Vidrios Eléctricos
- Control Remoto con llave integrada plegable
- Radio Bluetooth Pantalla Touch 2 DIN
- Sistema de Luces delanteras (Modo Automático)
- Sistema DRL (Day Running Lights)
- Selector de marchas tipo palanca (R - N -D)
- Llantas de acero
- Neumáticos 185 R15LT 8PR
- Cruise Control Electrónico



TABLERO

MOTOR

Tipo de motor	Eléctrico sincrónico de imán permanente (PMSM) ubicado centralmente
Potencia (Nominal / Máxima)	30 / 100 kW
Torque (Nominal / Máximo)	90 / 230 Nm
Velocidad máxima	90 Km/h (limitada)
Refrigeración Tipo	Líquido refrigerante Coolant

BATERÍA

Tipo / Marca / Cantidad	LFP / CATL / 3
Refrigeración	Por Aire
Capacidad de baterías	66,84 (kWh) / 386,4 (V) / 173 (Ah)
Estándar de Carga de Baterías	AC Tipo 2 / DC CCS2
Potencia Máx. / carga AC - DC	6,6 (kW) / 60 (kW)
Tiempo Carga Rápida (100%)	1,5 h
Rendimiento energético (U)	5,35 Km/kWh
Autonomía Ciclo NEDC	242 Km



INTERIOR CABINA



TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA



La información, datos y equipamiento pueden ser modificados por el fabricante sin previo aviso y según versión. Confirme con su Ejecutivo de Ventas. Las Fotografías e información de consumo energético son referenciales. Los datos de consumo son en base al ciclo NEDC.