



EM26



TATTERSALL
Electromovilidad

DIMENSIONES Y PESOS

Largo (mm)	4.865
Ancho (mm)	1.715
Alto (mm)	2.060
Distancia entre ejes (mm)	3.050
Peso bruto vehicular (Kg)	3.000
Peso en orden de marcha (Kg)	1.640
Carga útil (Kg)	1.100
Capacidad de carga (M3)	5,6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carrocería	Monocasco
Transmisión	Automática
Relación Final	10,5 : 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
Regenerativo	SI
Eje Delantero / Tipo	Suspensión Independiente Tipo McPherson
Eje Trasero / Tipo	Eje rígido, suspensión de ballestas semi elípticas y amortiguadores telescópicos
Dirección	Tipo cremallera electro asistida (EPS)

MOTOR

Tipo de motor	Eléctrico sincrónico de imán permanente (PMSM) integrado en eje trasero
Potencia (Nominal / Máxima)	30 / 70 kW
Torque (Nominal / Máximo)	90 / 230 Nm
Velocidad máxima	90 Km/h (limitada)
Refrigeración	Líquido refrigerante Coolant

BATERÍA

Tipo / Marca / Cantidad	LFP / CATL / 1
Refrigeración	Líquido Refrigerante Coolant
Capacidad de baterías	41,86 kWh / 386,4 (V) / 120(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%)	1,2h
Rendimiento energético (U)	5,35 Km/kWh
Autonomía Ciclo NEDC	220 Km

EQUIPAMIENTO

- Bloqueo Centralizado de puertas C/D
- Puerta corredera Lateral
- Aire Acondicionado
- Calefacción PTC
- Radio Bluetooth Pantalla Touch 2 DIN
- Vidrios Eléctricos
- Control Remoto con llave integrada plegable
- Tablero análogo con pantalla de información digital
- Cámara y Sensores de retroceso
- Sistema de Luces delanteras (Modo Automático)
- Sistema DRL (Day Running Lights)
- Neumáticos 195 R14C



CAPACIDAD DE CARGA DE 1.100 KG.



INDICADOR DE CARGA ELÉCTRICA



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.