



⊕ macotattersall.cl



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

Monocasco Carrocería **Transmisión** Automática 10,5:1 **Relación Final** 4x2 Tracción Trasera Gradeabilidad 20 (%)

Frenos Tipo Sistema Hidráulico de doble circuito cruzado y ABS

Frenos Delanteros De discos ventilados

Tambor y balatas de alto rendimiento **Frenos Traseros**

Regenerativo

Eje Delantero / Tipo Suspensión Independiente Tipo McPherson

Eje Trasero / Tipo Eje rígido, suspensión de ballestas semi elípticas y

amortiguadores telescópicos

Tipo cremallera electro asistida (EPS) Dirección

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.**

MOTOR

Tipo de motor Eléctrico sincrono 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

Líquido Refrigerante Coolant Refrigeración 41,86 kWh / 386,4 (V) / 120(Ah) Capacidad de baterías

AC Tipo 2 / DC CCS2 Estándar de Carga de Baterías 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





INDICADOR DE CARGA ELÉCTRICA



TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

La información, datos y equipamiento pueden ser modificados por el fabricante sin previo aviso y según versión.

Las Fotografías e información de consumo energético son referenciales. Los datos de consumo son en base al ciclo NEDC.