



EV 18 (Star)



DIMENSIONES Y PESOS

Largo (mm)	5.995
Ancho (mm)	2.380
Alto (mm)	3.150
Distancia entre ejes (mm)	3.308
Peso bruto vehicular (Kg)	6.000
Peso en orden de marcha (Kg)	3.200
Carga útil (Kg)	2.800
Capacidad de carga (M3)	20,3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Transmisión Tipo	Automática
Reductor	3,184 : 1
Relación Final	5,375 : 1
Tracción Trasera	4x2
Gradeabilidad	25 (%)
Frenos Tipo	Sistema Hidráulico de doble circuito cruzado y ABS
Frenos Delanteros	Tambor y balatas de alto rendimiento
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	2.100 Kg
Suspensión	Ballestas semi elípticas y amortiguadores telescópicos
Eje Trasero / Tipo	Eje rígido
Capacidad de carga	3.900 Kg
Suspensión	Ballestas semi elípticas y amortiguadores telescópicos
Dirección	Caja de dirección electro hidráulicamente asistida (EHPS)

MOTOR

Tipo de motor	Eléctrico sincrónico de ímán permanente (PMSM) ubicado centralmente
Potencia (Nominal / Máxima)	60 / 115 kW
Torque (Nominal / Máximo)	135 / 350 Nm
Velocidad máxima	90 Km/h (limitada)
Refrigeración Tipo	Líquido refrigerante Coolant

BATERÍA

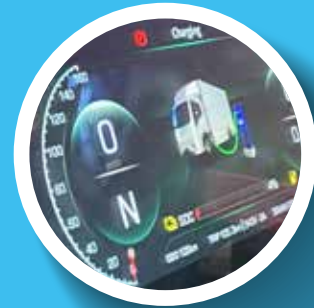
Tipo / Marca / Cantidad	LFP / CATL / 2
Refrigeración	Por Aire
Capacidad de baterías	81,14 (kWh) / 537,6 (V) / 160 (Ah)
Estándar de Carga de Baterías	AC Tipo 2 / DC CCS2
Potencia Máx. / carga AC - DC	22 (kW) / 70 (kW)
Tiempo Carga Rápida (100%)	1,1 h
Rendimiento energético (U)	4,00 Km/kWh
Autonomía Ciclo NEDC	350 Km



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.

EQUIPAMIENTO

- Modos de Conducción ECO - NORMAL
- Bloqueo Centralizado de puertas
- Aire Acondicionado
- Calefacción PTC
- Radio Bluetooth 1 DIN
- Vidrios Eléctricos
- Volante con comandos multifunción
- Cruise Control Electrónico
- Control Remoto con llave integrada plegable
- Pantalla de Instrumentos Full Color LCD
- Sensores de retroceso
- Sistema de Luces delanteras LED con modo Automático
- Sistema DRL (Day Running Lights)
- Selector de marchas tipo Dial (R - N -D)
- Llantas de aluminio
- Neumáticos 7,00R16 12PR



TABLERO



BOTONES COMANDO AL VOLANTE



TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA