



E-TRUCK 4.0MT[®]



**5 AÑOS O
200,000 Km**

VEHÍCULOS
100%
ELÉCTRICOS | CERO
EMISIONES

VEHÍCULO 100% ELÉCTRICO



E-TRUCK 4.0MT

MOTOR/RENDIMIENTO

Potencia Máxima
120 KW / 161 HP

Torque Máximo
600 N.m / 442.54 lb-pie

Autonomía
200 Km*

Capacidad de la batería	81,14 kWh
Batería	Litio - Hierro - Fosfato
Tiempo estimado carga rápida (0% - 80%)	1.0hrs**
Modos de manejo	ECO/POWER
Capacidad de arranque en pendiente	32%
Tipo de transmisión	Caja automática (De 4 cambios)

Velocidad máxima	88 Km/h
Sistema de carga	DC Estándar GB/T
Tipo de tracción	4x2
Configuración	Eléctrico/trifásico
Max rpm Motor	4500 rpm
Sistema de enfriamiento	Líquido refrigerante
Sistema eléctrico (Luces, bocina, radio)	24V

CHASIS

Suspensión delantera	Muelle 9 hojas y amortiguadores
Suspensión trasera	Muelle 10+9 hojas y amortiguadores
Tipo de dirección	Electro-hidráulica asistida (EHPS)

Llantas	215/75R17.5
Doble rodado	✓
Frenos delanteros	Tambor
Frenos traseros	Tambor
Número de puertas	2

CAPACIDADES

Peso Bruto Vehicular (PBV)
7.365 kg

Peso Vehicular
3.250 kg

Capacidad de carga
4.115 kg***

SEGURIDAD

Frenos ABS	✓
Alerta de reversa	✓
Cabeceras para conductor y copiloto	✓
Cinturón de seguridad de 3 puntos para conductor con alerta visual en tablero	✓
Cinturón de seguridad de 3 puntos para copiloto	✓
Faros de halógeno	✓
Freno regenerativo	✓
Luces direccionales	✓
Luces de advertencia	✓
Luz de matricula	✓
Luz de reversa	✓
Parabrisas laminado	✓
Reflejantes	✓
Sistema de advertencia al peatón	✓
Sistema desempañante delantero	✓
Sistema de limpiaparabrisas	✓
Faros de niebla	✓

EQUIPAMIENTO

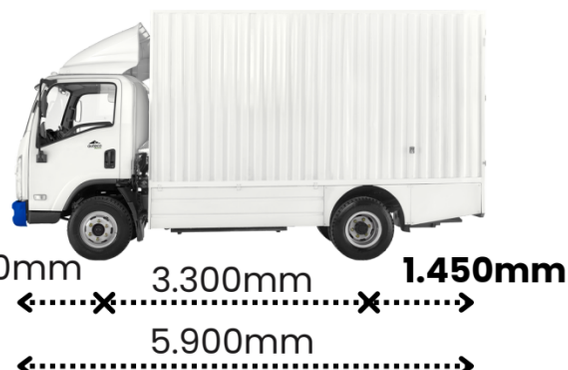
Radio (Bluetooth, USB, etc.)	✓
Pantalla multimedia	✓
Cristales eléctricos	✓
Aire acondicionado	✓
Asientos de tela	✓
Velocímetro	✓
Cámara de reversa	✓

DIMENSIONES (MM)

Ángulo de aproximación
26°

2.380mm

Ángulo de salida
16°



*La autonomía depende de las condiciones de terreno y costumbres de conducción.

**Dependiendo del cargador que se utilice. Este fue medido con cargador de 120 kW.

***La capacidad de carga es solo del chasis. La carga disponible máxima dependerá de la carrocería instalada y pasajeros