



# RICH 6 EV



**5 AÑOS O  
200,000 Km**

VEHÍCULOS  
**100%**  
ELÉCTRICOS

CERO  
EMISIONES

VEHÍCULO 100% ELÉCTRICO



# PICK-UP RICH 6EV

## MOTOR/RENDIMIENTO



**Potencia Máxima**  
130 KW / 174 HP



**Torque Máximo**  
435 N.m / 320,84 lb-pie



**Autonomía**  
453 Km\*

Capacidad de la batería	77,28 kWh
Batería	Litio - Hierro - Fosfato
Modos de manejo	ECO/NORMAL/SPORT
Capacidad de arranque en pendiente	32%
Tipo de transmisión	Reductor
Tiempo estimado carga rápida (0% - 80%)	1.5hrs**

Velocidad máxima	120 Km/h
Sistema de carga	AC TYPE 1 / DC CCS1
Configuración	Eléctrico/trifásico
Max rpm Motor	9000 rpm
Sistema de enfriamiento	Líquido refrigerante
Sistema eléctrico (Luces, bocina, radio)	12V

## CHASIS

Suspensión delantera	Mc Pherson
Suspensión trasera	Muelle 6 hojas y amortiguador
Tipo de dirección	Electrohidráulica asistida (EHPS)

Llantas	255/60R18
Frenos delanteros	Disco
Frenos traseros	Disco
Número de puertas para pasajeros	4

## CAPACIDADES

**Peso Bruto Vehicular (PBV)**  
3.200 kg

**Peso Vehicular**  
2.130 kg

**Capacidad de carga**  
1.070kg

## SEGURIDAD

Frenos ABS	✓
Bolsas de aire	✓
Alerta de reversa	✓
Cabeceras para conductor y copiloto	✓
Cinturón de seguridad de 3 puntos para conductor	✓
Cinturón de seguridad de 3 puntos para copiloto	✓
Cinturón de seguridad con alarma para conductor	✓
Faros de halógeno	✓
Freno regenerativo	✓
Luces direccionales	✓
Luces de advertencia	✓
Luz de matricula	✓
Luz de reversa y alta de frenado	✓
Parabrisas laminado	✓
Reflejantes	✓
Sistema de advertencia al peatón	✓
Sistema desempañante delantero	✓
Sistema de limpiaparabrisas	✓
Faros de niebla	✓
Sensores traseros	✓
Luz de manejo diurno	✓

## EQUIPAMIENTO

Radio (Bluetooth, USB, etc.)	✓
Pantalla multimedia	✓
Cristales eléctricos	✓
Aire acondicionado	✓
Asientos de piel sintética	✓
Velocímetro	✓
Cámara de reversa	✓
Bloqueo central	✓
Bed liner	✓

## DIMENSIONES (MM)



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

\*\*Dependiendo del cargador que se utilice. Este fue medido con cargador de 60 kW.