



Tecnología **Japonesa**



**1ER CAMIÓN DE REPARTO URBANO EN CHILE**

**DISPONIBLE EN 2.7 TON**



Respetuoso con el medio ambiente

Cero Emisión de ruido

Cero Emisión de gases

Bajo costo de mantención

- Cero emisión ▪ Menor mantención y repuestos ▪ Seguridad en el manejo (caja eléctrica y control velocidad)
- Control información del surtidor ▪ Vehículo inclusivo ▪ Menor gasto operacional ▪ Mayor vida útil del equipo
- Disminución robo (combustible y repuesto) ▪ Garantía vida útil equipo y baterías 5 años o 200.000 km.

Con respaldo del grupo

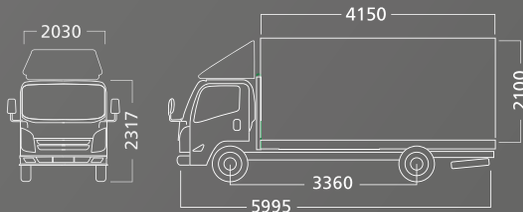


[www.camionelectrico.cl](http://www.camionelectrico.cl)



JMCMotorsChile





## MOTOR



<b>Motor</b>	Motor síncrono de imán permanente (PMSM)
<b>Potencia nominal/Potencia máxima (kw)</b>	60 / 120
<b>Torque nominal/Torque máximo (Nm)</b>	500 / 1.000
<b>Velocidad max. (km/h)</b>	90
<b>Rendimiento con carga en ciudad (km)</b>	160

## DIMENSIONES

<b>Cabina</b>	Simple
<b>Neumático</b>	7.00R16LT 8PR
<b>Dirección</b>	Asistida eléctricamente
<b>Distancia entre ejes (mm)</b>	3.360
<b>Largo (mm)</b>	5.995
<b>Ancho (mm)</b>	2.030
<b>Alto (mm)</b>	2.317
<b>Tamaño carrozado (mm)</b>	4.150 x 2.150 x 2.100
<b>Capacidad de asientos</b>	3
<b>Peso Bruto Vehicular (kg)</b>	6.000
<b>Carga útil (kg)</b>	2.648
<b>Peso tara (kg)</b>	3.352

## EQUIPAMIENTO



<b>Cierre centralizado</b>	Si
<b>Aire acondicionado</b>	Si
<b>Radio + MPS + USB + GPS + Bluetooth</b>	Opcional
<b>Cabina basculante</b>	Si
<b>Volante ajustable</b>	Si
<b>Control funcional al volante</b>	Si
<b>Parasol de copiloto</b>	Si
<b>Neblineros</b>	Si
<b>Juego de frenos ajustable</b>	Si
<b>Alzavidrios eléctricos</b>	Si
<b>Sensor de retroceso</b>	Si

## SUSPENSIÓN

<b>Delantero</b>	Paquetes de resortes semielípticos con amortiguadores hidráulicos telescópicos
<b>Trasero</b>	

## SISTEMA DE FRENOS

<b>Sistema eléctrico</b>	Hidráulicos
<b>Delantero</b>	Disco
<b>Trasero</b>	Disco
<b>ABS</b>	Si
	Si

## BATERÍAS

<b>Batería CATL</b>	Litio - Ferrofosfato (LFP)
<b>Capacidad de batería (kwh)</b>	81,14
<b>Voltaje de batería (V)</b>	588
<b>Capacidad (Ah)</b>	140
<b>Tiempo de carga rápida (h)</b>	2
<b>Garantía de baterías</b>	5 años o 200.000 km