

# Chasis Cabina T45C01

Camión Ligero, Innovador,  
Aerodinámico, Multiusos

Capacidad de Carga  
3695 kg



Autonomía  
210 km

Tiempo de Carga  
1.2 h

Distribuido en México por:



*Imagen Ilustrativa. T45C01 Versión Caja Seca.*



- 1. Volante de Direccional Multifuncional
- 2. Pantalla de 8" en tablero
- 3. Encendido por botón
- 4. Pantalla táctil de 10.1" (opcional)
- 5. Perilla de Velocidades
- 6. EPB (Freno de estacionamiento electrónico)
- 7. EPS (Dirección electroasistida)
- 8. Asientos Ergonómicos
- 9. Bandejas de Almacenamiento



## Chasis BYD T45C01 Eléctrico

### Especificaciones

#### Dimensiones y Capacidades

Largo	5930 mm	233 in
Ancho	2120 mm	83 in
Alto	2940 mm	98 in
Distancia entre Ejes	3360 mm	132 in
Radio de Giro	6580 mm	259 in
Peso en Vacío	2800 kg	6173 lbs
Peso Bruto Vehicular	6495 kg	14319 lb
Capacidad de Carga	3695 kg	8146 lbs
Volumen de Carga	18 m3	
Autonomía NEDC*	210 km	130 mi

#### Tren Motriz

Motor	Eléctrico Sincrónico de Imanes Permanentes	
Máximo Torque	330 N•m	243.39 lb/ft
Máxima Potencia	145 kW	194.44 hp
Velocidad Máxima	100 km/h (Limitada Electrónicamente)	
Pendiente Superable Máxima	20%	
Neumáticos	7.00R16LT-14PR	
Frenos	Discos Delanteros y Tambor Trasero Neumáticos	
Suspensión Delantera	Muelles Semi-elípticos con Amortiguadores de Doble Acción	
Suspensión Trasera	Muelles Semi-elípticos con Amortiguadores de Doble Acción	
Tracción de accionamiento	Motor Eléctrico Incorporado Directamente en Eje Trasero	

#### Batería

Tipo	Fosfato de Hierro-Litio, Refrigerada por Líquido	
Capacidad	99 kWh	
Tipo de Carga	DC 86kW GBT	
Tiempo de Carga	DC 1.2 h	



Trucks

