

# Chasis Cabina T4C

Productivo, Económico, Amigable  
con el Medio Ambiente

Un chasis 100% eléctrico e innovador que facilita la distribución por su gran rendimiento, versatilidad y capacidad de carga que hace que el traslado de productos sea más eficiente. Posee una regeneración de carga de sus baterías a través del frenado y desaceleración. Comparada con las camionetas tradicionales de combustible, el T4C reduce significativamente los gastos por distribución urbana gracias a sus bajos costos de operación, brindando considerables beneficios económicos.

Capacidad de Carga  
2450 kg

Tiempo de Carga  
3 h

Autonomía  
170 km

Distribuido en México por:



*Imagen Ilustrativa. T4C Versión Refrigerada.*



- 1. Volante
- 2. Pantalla en tablero
- 3. Encendido por llave
- 4. Radio Digital
- 5. Palanca de cambio de velocidades
- 6. C.F.E.S (Servicio Electroasistido)
- 7. Bandejas de Almacenamiento



## Chasis BYD T4C Eléctrico Especificaciones

### Dimensiones y Capacidades

|                      |         |          |
|----------------------|---------|----------|
| Largo                | 5140 mm | 202 in   |
| Ancho                | 1920 mm | 76 in    |
| Alto                 | 1970 mm | 78 in    |
| Distancia entre Ejes | 2700 mm | 106 in   |
| Radio de Giro        | 6000 mm | 236 in   |
| Peso en Vacío        | 1850 kg | 4079 lbs |
| Peso Bruto Vehicular | 4300 kg | 9480 lb  |
| Capacidad de Carga   | 2450 kg | 5401 lbs |
| Volumen de Carga     |         | 13 m3    |
| Autonomía NEDC*      | 170 km  | 106 mi   |

### Tren Motriz

|                            |                                                           |              |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------|
| Motor                      | Eléctrico Síncrono de Imanes Permanentes                  |              |
| Máximo Torque              | 220 N•m                                                   | 162.26 lb/ft |
| Máxima Potencia            | 80 kW                                                     | 107.28hp     |
| Velocidad Máxima           | 90 km/h (Limitada Electrónicamente)                       |              |
| Pendiente Superable Máxima | 20%                                                       |              |
| Neumáticos                 | 195/60R16C                                                |              |
| Frenos                     | Discos Delanteros y Tambor Trasero Hidráulicos            |              |
| 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       | 63 kWh                                           |  |
| Tipo de Carga   | DC 55kW GBT                                      |  |
| Tiempo de Carga | DC 3 h                                           |  |

### Seguridad

|                                        |   |
|----------------------------------------|---|
| ABS (Frenos Antibloqueo)               | ● |
| HHC (Sistema Auxiliar para Pendientes) | ● |
| BOS (Sistema de Prioridad al Freno)    | ● |
| EPS (Dirección Electroasistida)        | ● |
| Barra Anti-Impacto para Baterías       | ● |
| Alarma de Reversa                      | ● |
| Simulador de Sonido de Motor           | ● |
| Freno Regenerativo                     | ● |
| Estructura Deformable                  | ● |

### Equipamiento

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Puertas                        | 2 |
| Asientos                       | 2 |
| Cinturones de Seguridad        | 2 |
| Radio                          | ● |
| Sistema de A/C para Cabina     | ● |
| Bluetooth                      | ● |
| Caja de Almacenamiento Central | ● |
| Luces Antiniebla Delanteras    | ● |

### Garantías

|                                              |                      |
|----------------------------------------------|----------------------|
| Batería de Alta Potencia                     | 5 años / 500,000 kms |
| Electromotor y Controladores de Alto Voltaje | 5 años / 200,000 kms |
| Vehículo Básico                              | 2 años / 60,000 kms  |

\*NEDC (New European Driving Cycle) La autonomía real puede variar en función de los hábitos de conducción/carga, la velocidad de conducción, el clima, la temperatura y el tiempo de uso de la batería. La capacidad de la batería es la capacidad inicial. Disminuirá con el tiempo y el uso. La edad de la batería y la temperatura ambiental exterior influyen en el tiempo de carga. Las especificaciones anteriores son para la unidad eléctrica en versión básica o chasis y están sujetas a las necesidades y regulaciones regionales. Es posible que algunas opciones no estén disponibles en su país o región. Todas las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite al concesionario Electric Mobility Trucks, distribuidor de BYD, para más detalles.

Actualización 2024.



REDUCE LAS EMISIONES DE CO<sub>2</sub>



LA GARANTÍA MÁS AMPLIA DEL MERCADO

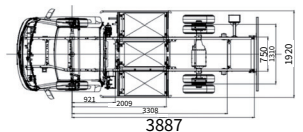
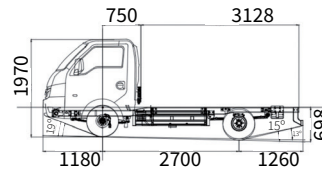
La mejor batería fosfato de hierro - litio del mundo BYD



Llave en mano



Última Milla



+52 55 7284 7511  
info@bydtrucks.com.mx



www.bydtrucks.com.mx

@bydtrucks

