

Cargo MiniVan T3

Eficiente, Económico, Amigable
con el Medio Ambiente

Creado como un vehículo 100% eléctrico diseñado para todo tipo de trabajo en terreno. Con una avanzada tecnología de baterías garantiza una gran autonomía con una sola carga. Su freno regenerativo incrementa la autonomía y reduce el desgaste de componentes. Bajo costo de mantenimiento, menos desgaste de reemplazo de piezas. Batería BYD de última generación, gran capacidad, carga rápida, ciclo de vida prolongado, totalmente ecológica.

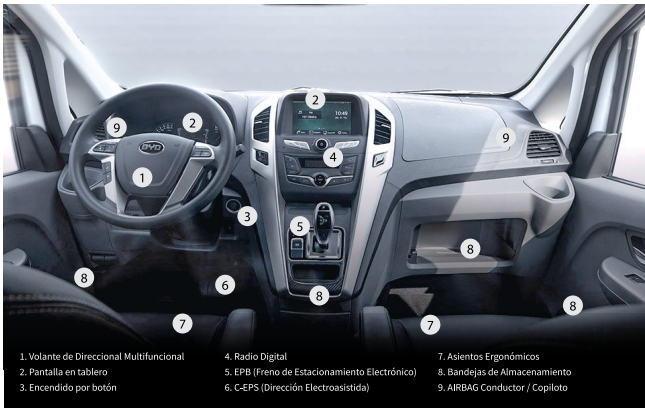
Capacidad de Carga
720 kg

Tiempo de Carga
AC 7 h / DC 1 h

Autonomía
300 km

Distribuido en México por:





1. Volante de Direccional Multifuncional
2. Pantalla en tablero
3. Encendido por botón
4. Radio Digital
5. EPB (Freno de Estacionamiento Electrónico)
6. C-EPBS (Dirección Electroasistida)
7. Asientos Ergonómicos
8. Bandejas de Almacenamiento
9. AIRBAG Conductor / Copiloto



Cargo MiniVan BYD T3 Eléctrico Especificaciones

Dimensiones y Capacidades		
Largo	4460 mm	176 in
Ancho	1720 mm	68 in
Alto	1875 mm	74 in
Distancia entre Ejes	2725 mm	107 in
Radio de Giro	5750 mm	226 in
Peso en Vacío	1612 kg	3554 lbs
Peso Bruto Vehicular	2420 kg	5335 lb
Capacidad de Carga	720 kg	1587 lbs
Volumen de Carga	3300 L	3.3 m3
Autonomía NEDC*	300 km	186 mi

Tren Motriz	
Motor	Eléctrico Sincrónico de Imanes Permanentes
Máximo Torque	180 N•m / 132.76 lb/ft
Máxima Potencia	100 kW / 134 hp
Velocidad Máxima	100 km/h (Limitada Electrónicamente)
Pendiente Superable Máxima	20%
Neumáticos	195/60R16C
Frenos	Discos en las Cuatro Ruedas Hidráulicos
Suspensión Delantera	MCPHERSON con Resortes Helicoidales y Amortiguadores de Doble Acción
Suspensión Trasera	Muelles Semielípticos con Amortiguadores de Doble Acción
Tracción de accionamiento	Tracción por Ruedas Delanteras

Batería	
Tipo	Fosfato de Hierro-Litio, Refrigerada por Líquido
Capacidad	44.9 kWh
Tipo de Carga	AC 7kW / DC 50kW GBT
Tiempo de Carga	AC 7h / DC 1h

Seguridad	
AIRBAG Conductor	●
AIRBAG Copiloto	●
ABS (Frenos Anti-bloqueo)	●
EPS (Dirección Electro-asistida)	●
EPB (Freno Estacionamiento Electrónico)	●
ESP (Programa de Estabilidad Electrónico)	●
Freno Regenerativo	●
Sistema de Bolsas de Aire de Seguridad	2
Alarma de Reversa	●
Simulador de Sonido de Motor	●
Estructura Deformable	●
Cámara de Reversa	●

Equipamiento	
Puertas	5
Asientos	2
Cinturones de Seguridad	2
Vidrios Eléctricos	●
Sistema de A/C para Cabina	●
Radio	●
Bluetooth	●
Caja de Almacenamiento Central	●
Ranura para Celular	●
Conector de Carga USB	●
Luces Antiniebla Delanteras	●
Luces Antiniebla Traseras	●
Luz de Maletero	●
Llave Inteligente Electrónica	●

Garantías	
Batería de Alta Potencia	8 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 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.



Última Milla



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

www.bydtrucks.com.mx

@bydtrucks

