



Trucks

CARRYING A BETTER FUTURE



Eficiente, Económico, Amigable  
con el Medio Ambiente

## Cargo Van V9

Capacidad de carga  
**1,350 kg**

Autonomía  
**250 km**



Innovador vehículo comercial ligero (LCV) puramente eléctrico, que ofrece un volumen interior de 17 m<sup>3</sup> y capacidad de carga útil de 1,350 kg. Su motorización entrega 450 Nm de torque y 201 Hp de potencia, lo que le permite desplazarse con agilidad y eficiencia.

Su sistema de carga rápida de 188 kW le permite recargar del 10% al 80% en sólo 30 minutos, reduciendo periodos de inactividad y manteniéndolo en operación durante más tiempo.

La V9 de BYD es altamente eficiente, segura y ofrece un rendimiento excepcional, con alta densidad de potencia y bajo consumo de energía.

**Cargo Van Panel V9 Eléctrico Especificaciones**  
Tracción trasera con distancia entre EJES LARGA (LWB)

## Cargo Van V9

### Dimensiones y Capacidades

Largo	6995 mm	275 in
Ancho	2096 mm	82 in
Alto	2780 mm	109 in
Distancia entre ejes	4550 mm	179 in
Peso en vacío	2900 kg	6393 lbs
Peso bruto vehicular	4250 kg	9369 lbs
Capacidad de carga	1350 kg	2976.24 lbs
Volumen de carga	17 m <sup>3</sup>	
Autonomía (NEDC)	250 km	155 mi

### Tren motriz

Máximo torque	450 Nm	331.9 lb/ft
Máxima potencia	201 hp	150 kW
Velocidad máxima	110 km/h	
Batería	LFP 80.64 kWh	
Tipo de cargador	AC hasta 11kW - DC CCS1	
Tiempo de carga	AC (20% a 100%) 10.5 hrs DC (20% a 100%) 45 min	
Frenos	Discos / discos	

### Equipamiento

Asistencias Avanzadas (ADAS)	*
Detección de puntos ciegos (BSD)	*
Cámara de visión trasera y sensores de proximidad	*
Alerta de tráfico cruzado (RCTA)	*
Asistencia de aparcamiento (PA)	*
Sensor de lluvia	*
Luces automáticas	*
Monitoreo de fatiga del conductor (DMS)	*
Asistencia de giro (turn assist)	*
Monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	*
Frenado automático de emergencia (AEB)	*
Control de cruceo adaptativo (ACC)	*
Asistencia de mantenimiento de carril (LKA)	*
Sistema de control de tracción (TCS)	*
Distribución de fuerza de frenado (EBD)	*
Freno antibloqueo (ABS)	*
Cámara 360°	*

La V9 equipa una Batería Blade de 80,64 kWh libre de cobalto que utiliza Fosfato de Hierro y Litio (LFP) como material de cátodo, lo que ofrece un nivel de seguridad mucho más alto que las baterías de iones de litio, gracias a su excelente estabilidad térmica.

### Garantías

Batería de alta potencia	8 años	500,000 kms
Electromotor y controladores de alto voltaje	5 años	200,000 kms
Garantía defensa a defensa	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 2025.



# CARRYING A BETTER FUTURE

Distribuido en México por:



Iluminación Full LED



Puerta de acceso posterior de dos hojas con abatimiento total para facilitar la carga y descarga. Piso completamente plano en area de carga.



17 m<sup>3</sup> Volumen de carga



Puerta lateral de acceso a la zona de carga



Interiores y espacios ergonómicos



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



Llave en mano

La mejor batería fosfato de hierro - litio del mundo BYD



Última Milla



+52 55 1928 6193  
info@bydtrucks.com.mx



www.bydtrucks.com.mx

@bydtrucks

