



FOTON E TOANO

## LA VAN 100% ELÉCTRICA IDEAL PARA EL TRANSPORTE DE INSUMOS DE LOS NEGOCIOS LOCALES, PAQUETERÍA ÚLTIMA MILLA Y MÁS POSIBILIDADES. CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 1.4 TONELADAS.

Esta van panel de FOTON está disponible en su versión 100% eléctrica tiene un diseño específico para optimizar su espacio disponible de carga al máximo. Su equipamiento garantiza a sus operadores una gran experiencia de conducción, comodidad, y seguridad en todo momento para los pasajeros en

cabina y para su carga. El modelo TOANO es una solución de transporte de carga para aquellos negocios que en su operación requieren hacer entregas hasta la puerta de sus clientes finales, entregas de última milla y transporte de mercancía. El tamaño de la unidad permite maniobrar perfectamente

en espacios reducidos. FOTON es una marca oriental premium con la gama de soluciones de transporte más completa del mercado.



LDR Solutions S.A. de C.V., no será responsable por ningún motivo sobre cualquier contenido de este documento por ser sólo de carácter informativo, y se reserva el derecho a modificar cualquier detalle de las especificaciones y equipamientos contenidos en esta ficha técnica sin previo aviso. Para más información consulte a su distribuidor autorizado. Actualizado a Noviembre 2023

# FOTON TOANO EV CARGA



MOTOR ELÉCTRICO		
Jing-Jin Electric Tech	JJET-055	AC Síncrono
Potencia nominal	55 kW / 74 hp	
Potencia pico	100 kW / 134 hp	
Torque nominal	170 N.m / 125 lb-pie	
Torque pico	360 N.m / 256 lb-pie	
Aislamiento eléctrico	Clase H (180oC)	
Protección en conectores	Nivel IP67	

BATERÍAS		
CATL Battery Co.	Conexión en Serie	
Ion (electrodo positivo)	Litio - Ferrofosfato	
Voltaje nominal	547.5 V	
Consumo de Energía	86.55 kW/h	

CONTROL DE MOTOR	
Accionamiento por inversor tipo variador de frecuencia / DC	

EJE DELANTERO	
Tipo independiente / horquilla y estabilizador	
Suspensión de doble horquilla y amortiguador	
Capacidad de carga	1,750 kgs

EJE TRASERO	
Eje rígido tipo semi flotante	
Suspensión de muelles semielípticos y amortiguador	
Capacidad de carga	2,300 kgs
Relación final: 3.000	Una sola velocidad

NEUMÁTICOS	
Radiales en medida	215/75R16-113R
Cantidad	4 incluye refacción
Rin medidas	16.0" X 6.0"

SISTEMA ELÉCTRICO	
Alternador	12V-90A
Voltaje	12V (negativo a tierra)
Baterías	50A.h (1pc)

FRENOS	
Frenos de servicio hidráulicos doble circuito asistidos por vacío	
Freno de estacionamiento de tambor actuando en flecha cardán	
Componente para eje delantero Discos ventilados	
Componente para eje trasero Tambores autoajustables	
Asistencia Sistema ABS+EBD	

CAPACIDADES	
Número de pasajeros	3 (tres)
Volúmen de carga	10.4 m <sup>3</sup>

CARGA ELECTRICA	
Tiempo (Carga rápida / Carga lenta)	2h / 13h
Estado de Carga (SOC)	20% - 80%
Ciclos de carga *menor al 10% (vida útil)	2,500 ciclos
Conector tipo (GB/T)	CCS2 / GB-T (AC-DC)

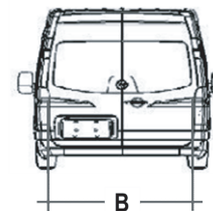
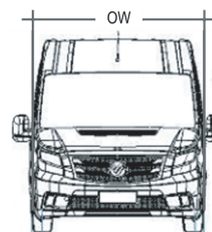
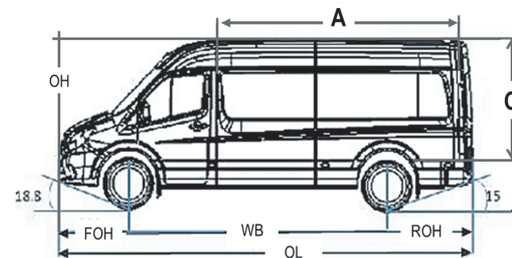
DESEMPEÑO	
Radio de giro	13,500 mm
Habilidad de pendiente	20.0%
Velocidad máxima	100 km/h
Autonomía teórica EV (SOC 100%)	350 kms

EQUIPAMIENTO DE LÍNEA (Incluido en el precio)	
Faros de niebla	Incluido
Vidrios eléctricos (L&R)	Incluido
Ajuste de espejos eléctrico	Incluido
A/C para cabina	Incluido
Cierre centralizado por control	*Opcional
Radio AM/FM/Aux In/USB/MP3	Incluido
Cámara de retroceso	*Opcional
Sensores de proximidad en reversa	*Opcional
Aviso de cinturón de seguridad	Incluido
Dirección eléctricamente asistida	Incluido
Volante ajustable	Incluido
Ajuste automático de altura en faros	Incluido

NOTA: \* De acuerdo a disponibilidad en el modelo

DIMENSIONES (mm)									
Chasis Carrozado						Dimensiones interiores			
FOH	WB	ROH	OL	OW	OH	m <sup>3</sup>	A	B	C
993	3,750	1,247	5,990	2,360	2,460	10.4	3,520	1,775	1,660

CAPACIDADES (kgs)		TOANO "P"
Peso bruto vehicular (PBV)		3,950
Peso vehicular (PV)		2,550
Carga máxima disponible		1,400



Prol. Paseo de la Reforma 1015,  
Piso 24, Santa Fe, Contadero,  
Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348  
Ciudad de México, CDMX  
[www.foton.mx](http://www.foton.mx)

Fotonmexicooficial  
 Fotonmexico  
 Foton México  
 Foton-mexico

