



FOTON TUNLAND EV

# **AERODINÁMICA Y ROBUSTA, DISEÑADA PARA RESISTIR GRANDES RETOS. CREADA PARA VIVIR GRANDES EXPERIENCIAS EN CADA VIAJE O DAR TODO EL RESPALDO QUE TU NEGOCIO NECESITA.**

Esta versión eléctrica de la pick up pertenece a la línea de FOTON EV, tiene una configuración de primer nivel que, garantiza un confort máximo a quien se encuentre detrás del volante y pasajeros.

Su plataforma es capaz de resistir los caminos más exigentes, para que su

dueño pueda superar cada obstáculo en el camino. Cuenta con una batería CATL de primera generación que responde a un excelente desempeño tanto en ciudad como en carretera.

Nuestra FOTON Tunland tienen un exterior sofisticado y un interior de alta calidad,

integra un diseño tecnológico y vanguardista, con la seguridad en su cabina doble, es altamente confiable.



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 septiembre 2022*

# FOTON TUNLAND EV



## MOTOR

Beiqi FOTON Motor Co	FTTB-085	AC Síncrono
Potencia nominal	85 kW / 115 hp	
Potencia pico	130 kW / 175 hp	
Torque nominal	175 N.m / 130 lb-pie	
Torque pico	330 N.m / 245 lb-pie	
Aislamiento eléctrico	Clase H (180°C)	
Protección en conectores	Nivel IP67	

## BATERIAS

CATL Battery Co.	Conexión en Serie
Ion (electrodo positivo)	Litio - Ferrosfato
Voltaje nominal	584.6 V
Consumo de Energía	88.55 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	1,300 kgs

## EJE TRASERO

Eje rígido tipo semi flotante	
Suspensión de muelles parabólicos y amortiguador	
Capacidad de carga	1,900 kgs
Relación final: 5.428	Una sola velocidad

## NEUMÁTICOS

Radiales en medida	265/65R17-110T
Cantidad	4 No incluye refacción
Rin medidas	15.0" X 5.5"

## SISTEMA ELÉCTRICO

Alternador	14V-80A
Voltaje	12V (negativo a tierra)
Baterías	85A.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	Discos Sólidos
Asistencia	Sistema ABS+EBD+ESC

## CAPACIDADES

Volúmen de Carga	1.06 m3
Número de pasajeros	5 (cinco)

## DESEMPEÑO

Radio de giro	6,350 mm
Habilidad de pendiente	23.6%
Velocidad máxima	130 km/h
Autonomía teórica EV (SOC 100%)	450 kms

\* La capacidad de batería especificada, es la capacidad inicial. Esta va disminuyendo de acuerdo al tiempo y uso.

\*\* La autonomía puede variar dependiendo hábitos de conducción/carga, velocidad, clima, temperatura y SOH de la batería, etc.

Prolongación Paseo de la Reforma  
N° 1190-PH Torre "B" HAUS Suites Santa  
Fe, Colonia Cruz Manca, Cuajimalpa de  
Morelos, C.P. 05349, CDMX  
[www.foton.mx](http://www.foton.mx)

Fotonmexicooficial  
 Fotonmexico  
 Foton México  
 Foton-mexico

## EQUIPAMIENTO DE LÍNEA

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/MP5	Incluido
Camara de retroceso	*Opcional
Sensores de proximidad en reversa	*Opcional
Sistema de monitoreo neumaticos (TPMS)	Incluido
Dirección eléctricamente asistida	Incluido
Volante ajustable	Incluido
Ajuste automático de altura en faros	Incluido
Bolsas de aire (SRS) frontales	Incluido
Aviso de cinturón de seguridad	Incluido

NOTA: \*De acuerdo a disponibilidad en el modelo

## DIMENSIONES (mm)

Chasis		Cabina		Aplicación					
FOH	WB	ROH	OL	OW	OH	m <sup>3</sup>	A	B	C
950	3,110	1,280	5,340	1,940	1,870	1.06	1,520	1,580	440

## CAPACIDADES (kgs)

CAPACIDADES (kgs)	TUNLAND
Peso Bruto Vehicular (PBV)	3,200 kg
Peso Vehicular (PV)	2,285 kg
Carga Máxima Disponible	915 kg

