



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 octubre 2023.

FOTON TUNLAND EV



MOTOR

Beiqi FOTON Motor Co	FTTB-065C	AC Síncrono
Potencia nominal	65 kW / 87 hp	
Potencia pico	130 kW / 174 hp	
Torque nominal	135 N.m / 100 lb-pie	
Torque pico	290 N.m / 214 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	354.2 V
Consumo de Energía	88.55 kW/h

CONTROL DE MOTOR

Accionamiento por inversor tipo variador de frecuencia / DC

EJE DELANTERO

Independiente / Tipo horquilla / Estabilizadora / Brazo doble	
Suspensión de resorte helicoidal y amortiguador	
Capacidad de carga	1,400 kgs

EJE TRASERO

Eje rígido tipo semi flotante	
Suspensión de muelles parabólicos y amortiguador	
Capacidad de carga	1,800 kgs
Relación final: 3.000	Una sola velocidad

NEUMÁTICOS

Radiales en medida	265/65R17-106R
Cantidad	4 No incluye refacción
Rin medidas	17.0" X 7.0"

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	6,250 mm
Habilidad de pendiente	20.0%
Velocidad máxima	110 km/h
Autonomía teórica EV (SOC 100%)	335 kms

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 neumáticos (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 ³	A	B	C
950	3,105	1,280	5,310	1,880	1,870	1.06	1,520	1,580	440

CAPACIDADES (kgs)

TUNLAND

Peso Bruto Vehicular (PBV)	3,200
Peso Vehicular (PV)	2,300
Carga Máxima Disponible	900

