

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.



FOTON TUNLAND EV







	MOTOR			
Beiqi FOTON Motor Co	FTTB-065C	AC Síncrono		
Potencia nominal	65 kW / 8	W / 87 hp		
Potencia pico	130 kW / 1	74 hp		
Torque nominal	135 N.m / 1	00 lb-pie		
Torque pico	290 N.m / 2	214 lb-pie		
Aislamiento eléctrico	Clase H (180°C)		
Protección en conectores	cción en conectores Nivel IP67			

TERIAS			
Conexión en Serie			
Litio - Ferrofosfato			
354.2 V			
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 TRASER	0
Eje rígido tipo semi flotante	
Suspensión de muelles parabólicos y amortiguador	
Capacidad de carga	1,800 kgs
Relación inal: 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	

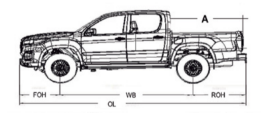
3 m3
nco)
i

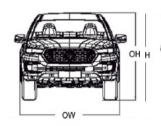
DESEMPEÑO					
Radio de giro	6,250 mm				
Habilidad de pendiente	20.0%				
Velocidad máxima	110 km/h				
Autonomía teórica EV (SOC 100%)	335 kms				

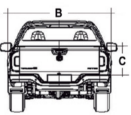
EQUIPAMIENTO DE LÍNEA					
Faros de niebla	Incluido				
Vidrios eléctricos (L&R)	Incluido				
Ajuste de espejos eléctrico	Incluido				
A/C para cabina	Incluido				
Cierre centralizado por control	*Opcional				
Radio AM/FM/Aux In/USB/MP5	Incluido				
Camara de retroceso	*Opcional				
Sensores de proximidad en reversa	*Opcional				
Sistema de monitoreo 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					

I	DIMENSIONES (mr						1)			
Ī	Chasis Cabina					Aplicación				
	FOH	WB	ROH	OL	OW	ОН	m³	Α	В	С
	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







Prolongación Paseo de la Reforma Nº 1190-PH Torre "B" HAUS Suites Santa Fe, Colonia Cruz Manca, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05349, CDMX www.foton.mx f Fotonmexicooficial

Fotonméxico

Foton México

in Foton-méxico

