



FOTON TUNLAND (4X2)

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 pick up 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 un motor de gran potencia 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 (4X2)



MOTOR

Motor Mitsubishi Shenyang	4G69	Gasolina
Desplazamiento	2,380 cc	
Potencia máxima	134 hp @ 5,250 rpm	
Torque máximo	148 lb-pie @ 4,000 rpm	
Norma de emisiones	~	Catalizador

EMBRAGUE

Tipo disco amortiguado	seco sencillo	
Medida (diámetro)	225 mm	
Accionamiento	hidráulico auto ajustable	

TRANSMISIÓN

Zhongma ZOMAX	ZM001-5MT	Mecánica
No. de velocidades	5 (cinco) al frente	
Tipo de última relación	sobre marcha (OD)	
Relación de engranes	1a 4.02 / 5ta 0.78 / Rev 3.55	

EJE DELANTERO

Independiente / Tipo Horquilla / Estabilizadora / Brazo doble	
Suspensión de resorte helicoidal y amortiguador	
Capacidad de carga	1,200 kgs

EJE TRASERO

Eje rígido tipo semi flotante	
Suspensión de muelles semielípticos y amortiguador	
Capacidad de carga	1,400 kgs
Relación final: 3.910	Una sola velocidad

NEUMÁTICOS

Radiales en medida	225/70R15-112R
Cantidad	5 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	actuando en tambores de eje trasero
Componente para eje delantero	Discos ventilados
Componente para eje trasero	Tambores autoajustables
Asistencia	Sistema ABS+EBD+ESP

CAPACIDADES

Depósito de combustible	75 L
Depósito de DEF (urea)	~
Número de pasajeros	5 (cinco)

DESEMPEÑO

Radio de giro	6,350 mm
Habilidad de pendiente	26.8%
Velocidad máxima	145 km/h @ 4,000 rpm

EQUIPAMIENTO DE LÍNEA

Faros de niebla	Incluido
Controles al volante	Incluido
Vidrios eléctricos (L&R)	Incluido
Ajuste de espejos eléctrico	Incluido
A/C para cabina seccion frontal	Incluido
Ajuste automático de altura en faros	Incluido
Tercer luz de freno	Incluido
Rines de aleación (tipo deportivo)	*Opcional
Radio AM/FM/Aux In/MP5/USB	Incluido
Cierre centralizado por control	Incluido
Bolsas de aire (SRS) frontales	*Opcional
Direccional tipo LED en retrovisor	Incluido
Roll-Bar trasero	Incluido
Dirección hidráulicamente asistida	Incluido
Aviso de cinturón de seguridad	Incluido
Sensores de reversa	Incluido

NOTA: *De acuerdo a disponibilidad en el modelo

DIMENSIONES (mm)

FOH	Chasis Cabina					Aplicación			
	WB	ROH	OL	OW	OH	m ³	A	B	C
925	3,105	1,280	5,310	1,860	1,870	1.06	1,520	1,580	440

CAPACIDADES (kgs)

TUNLAND E5	
Peso Bruto Vehicular (PBV)	2,600
Peso Vehicular (PV)	1,700
Carga Máxima Disponible	900

