

FOTON TUNLAND E5 (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.



FOTON TUNLAND E5 (4X2)







МОТО	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 amortiguado	r				
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		

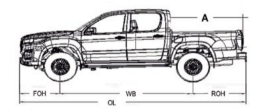
CAPACIDADES					
Depósito de combustible	75 L				
Depósito de DEF (urea)	~				
Número de pasajeros	5 (cinco)				

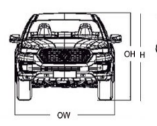
DESEMPEÑO				
Radio de giro 6,350 mm				
Habilidad de pendiente	26.8%			
Velocidad máxima	145 km/h @ 4,000 rpm			

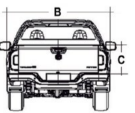
EQUIPAMIENTO DE LÍN	NEA
Faros de niebla	Incluido
Controles al volante	Incluido
Vidrios eléctricos (L&R)	Incluido
Ajuste de espejos eléctrico	Incluido
A/C para cabina seccion frontal	Incluido
Ajuste automático de altura en faros	Incluido
Tercer luz de freno	Incluido
Rines de aleación (tipo deportivo)	*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
<u> </u>	
NOTA: *De acuerdo a disponibilidad en el modelo	

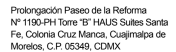
DIMENSIONES (mm)									
Chasis Cabina				Aplicación					
FOH	WB	ROH	OL	OW	ОН	m³	Α	В	С
925	3,105	1,280	5,310	1,860	1,870	1.06	1,520	1,580	440

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









Daniel Rivera 4775805988

