



FOTON Miler

## EL MILER TIENE UNA CAPACIDAD DE CARGA SOBRE CHASIS DE 2.9 TONELADAS CON MOTOR A DIÉSEL, SU RADIO DE GIRO DE 5.1 M PERMITE UNA GRAN MANIOBRABILIDAD EN ESPACIOS REDUCIDOS.

Este vehículo liviano de nueva generación se produce con tecnología líder mundial y está dirigido al transporte urbano de nivel premium al alcance de todos, brindando a los usuarios calidad, eficiencia y camiones ligeros con gran flexibilidad. El modelo Miler representa la comprensión

de FOTON de las nuevas necesidades en la industria, adopta un lenguaje que se adapta a la personalidad y las preferencias de los jóvenes, utiliza elementos populares para crear un coche de ensueño con estilo, convirtiéndose en el mejor socio para esta nueva etapa de logística.



# FOTON MILER



MOTOR		
FOTON Aucan	4F25TC8	Diésel
Desplazamiento	2,499 cc	
Potencia máxima	125 hp @ 3,000 rpm	
Torque máximo	230 lb-pie @ 1,800 rpm	
Norma de emisiones	Euro V	SCR

EMBRAGUE	
Tipo disco amortiguado	Seco sencillo
Medida (diámetro)	308 mm
Accionamiento	Hidráulico

TRANSMISIÓN		
ZF Ecolite	5S368	Mecánica
No. de velocidades	5 (cinco) al frente	
Tipo de última relación	sobre marcha (OD)	
Relación de engranes	1a 5.76 / 5ta 0.78	

EJE DELANTERO	
Eje rígido/ Viga en I /tipo Elliot Invertida	
Suspensión muelles semielípticos con amortiguador	
Capacidad de carga	2,100 kgs

EJE TRASERO	
Eje rígido tipo semi flotante	
Suspensión de muelles semielípticos con amortiguador	
Capacidad de carga	2,700 kgs
Relación final: 5.125	Una sola velocidad

NEUMÁTICOS	
Radiales en medida	6.50R16-107/105
Cantidad	7 incluye refacción
Rin medidas	16.0" X 5.5"

SISTEMA ELÉCTRICO	
Alternador	14V-120A
Voltaje	12V (negativo a tierra)
Baterías	110A.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 Tambores autoajustables	
Asistencia Sistema ABS+EBD	

CAPACIDADES	
Depósito de combustible	120 L
Depósito de DEF (urea)	14 L
Número de pasajeros	2 (dos)

DESEMPEÑO	
Radio de giro	5,100 mm
Habilidad de pendiente	52.1%
Velocidad máxima	130 km/h @ 4,000 rpm

EQUIPAMIENTO DE LÍNEA	
Faros de niebla	Incluido
Vidrios eléctricos (L&R)	Incluido
Luz diurna tipo LED (DRL)	Incluido
Sistema Multimedia iFoton (LCD color)	*Opcional
Cierre centralizado por control	*Opcional
Dirección eléctricamente asistida	Incluido
Ajuste automático de altura en faros	Incluido
A/C para cabina	Incluido
Aviso de cinturón de seguridad	Incluido
Bolsa de aire (SRS) lado operador	*Opcional
Deflector de aire	Incluido

NOTA: \*De acuerdo a disponibilidad en el modelo

DIMENSIONES (mm)									
Chasis Cabina						Aplicación			
FOH	WB	ROH	OL	OW	OH	BS	A	B	C
1,135	2,900	1,500	5,535	1,795	2,210	650	3,800	1,850	1,800

CAPACIDADES (kgs)		MILER
Peso Bruto Vehicular (PBV)		4,800
Peso Chasis Cabina		1,885
Carga Sobre Chasis		2,915

