



FOTON Miler

## EL MILER TIENE UNA CAPACIDAD DE CARGA SOBRE CHASIS DE 1.8 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.



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 Noviembre 2023

# FOTON MILER



MOTOR		
FOTON Aucan	4F25TC15	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	EGR+DOC+DPF

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	2,400 kgs
Relación final: 5.125	Una sola velocidad

NEUMÁTICOS	
Radiales en medida	205/75 R17.5-124/122M
Cantidad	5 incluye refacción
Rin medidas	17.5" X 6.00"

SISTEMA ELÉCTRICO	
Alternador	14V-105A
Voltaje	12V (negativo a tierra)
Baterías	100A.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	70 L
Depósito de DEF (urea)	~
Número de pasajeros	2 (dos)

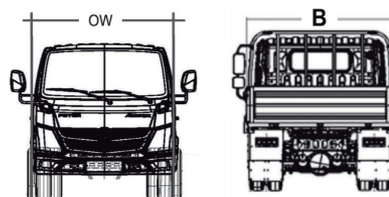
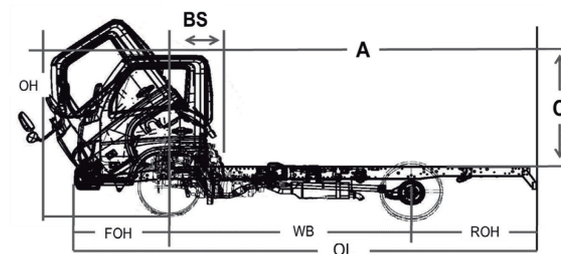
DESEMPEÑO	
Radio de giro	4,420 mm
Habilidad de pendiente	58.5%
Velocidad máxima	105 km/h @ 3,000 rpm

EQUIPAMIENTO DE LÍNEA (Incluido en el precio)	
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
Toma corriente USB en consola	*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
1,160	2,480	1,350	4,990	1,800	2,125	630	3,200	1,850	1,950

CAPACIDADES (kgs)		MILER 2
Peso Bruto Vehicular (PBV)		4,500
Peso Chasis Cabina		1,800
Carga Sobre Chasis		2,700



Prol. Paseo de la Reforma 1015,  
Piso 24, Santa Fe, Contadero,  
Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348  
Ciudad de México, CDMX  
[www.foton.mx](http://www.foton.mx)

Fotonmexicooficial  
 Fotonmexico  
 Foton México  
 Foton-mexico

