



FOTON TM3 // 1.8 CHASIS

## **EL MEJOR COMPAÑERO PARA TU NEGOCIO. EL DISEÑO Y LA CONFIGURACIÓN DE ESTE MINI CAMIÓN ESTÁN ESPECIALIZADOS PARA LA DISTRIBUCIÓN DE ÚLTIMA MILLA.**

Con el Truck Mate de FOTON se puede ahorrar en cada entrega, tiene una capacidad de carga de hasta 1.8 toneladas. Los viajes son más cómodos y seguros con su cabina vanguardista, maniobra en cualquier ciudad con un mínimo de radio de giro.

TM es un mini camión de posicionamiento en logística urbana, su versatilidad de carrozado en cargo box, flatbed y otras adaptaciones permiten satisfacer las necesidades del transporte de bebidas, ropa, frutas y verduras, muebles, provisiones diarias, ferretería, materiales

de construcción y otros bienes. Es el primer mini camión de cabina plana en superar la prueba de choque frontal en China, esto contribuye eficazmente a la seguridad del conductor; FOTON adapta lo mejor de la tecnología global al mercado mexicano.



# FOTON TM3-1.8 CHASIS



## MOTOR

FOTON Harbin Dongan	DAM15R	Gasolina
Desplazamiento	1,498 cc	
Potencia máxima	110 hp @ 6,000 rpm	
Torque máximo	105 lb-pie @ 4,500 rpm	
Norma de emisiones	~	Catalizador

## EMBRAGUE

Tipo disco amortiguado	seco sencillo
Medida (diámetro)	200 mm
Accionamiento	hidráulico

## TRANSMISIÓN

FOTON Harbin Dongan	DAT18R	Mecánica
No. de velocidades	5 (cinco) al frente	
Tipo de última relación	sobre marcha (OD)	
Relación de engranes	1a 5.02 / 5ta 0.79	

## EJE DELANTERO

Tipo independiente / horquilla y estabilizador	
Suspensión Mc Pherson con amortiguadores	
Capacidad de carga	1,200 kgs

## EJE TRASERO

Eje rígido tipo semi flotante	
Suspensión de muelles semielípticos	
Capacidad de carga	1,600 kgs
Relación final: 4.778	Una sola velocidad

## NEUMÁTICOS

Radiales en medida	175/65R14-99R
Cantidad	5 (incluye refacción)
Rin medidas	14.0" X 4.5"

## SISTEMA ELÉCTRICO

Alternador	12V-85A
Voltaje	12V (negativo a tierra)
Baterías	65A.h (1pc)

## FRENOS

Frenos de servicio	hidráulicos doble circuito asistidos por vacío
Freno de estacionamiento	de tambor actuando en eje trasero
Componente para eje delantero	Discos ventilados
Componente para eje trasero	Tambores autoajustables
Asistencia	Sistema ABS+EBD

## CAPACIDADES

Depósito de combustible	55 L
Depósito de DEF (urea)	~
Número de pasajeros	2 (dos)

## DESEMPEÑO

Radio de giro	4,900 mm
Habilidad de pendiente	40.1%
Velocidad máxima	120 km/h @ 4,500 rpm

## EQUIPAMIENTO DE LÍNEA (Incluido en el precio)

Faros de niebla	Incluido
Vidrios eléctricos (L&R)	Incluido
Luz diurna tipo LED (DRL)	Incluido
Luz de niebla trasera	Incluido
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	*Opcional

NOTA: \* De acuerdo a disponibilidad en el modelo

## CAPACIDADES (kgs)

Peso bruto vehicular (PBV)	2,800
Peso Chasis Cabina	970
Carga Sobre Chasis	1,830

## DIMENSIONES (mm)

Chasis Cabina (Rodada Sencilla)						Aplicación			
FOH	WB	ROH	OL	OW	OH	BS	A	B	C
1,075	2,600	995	4,670	1,590	1,850	650	3,150	1,650	1,210

