



FREIGHTLINER 1217



DAIMLER TRUCK
Financial Services



ESPECIFICACIÓN FREIGHTLINER 360 1217



TRIPULACIÓN		3 (1 + 2)		
TRACCIÓN		4x2		
DIMENSIONES		3760 mm	4250 mm	4800 mm
Distancia entre ejes (WB)		3760 mm	4250 mm	4800 mm
Volado Trasero (AF)		1920 mm	1940 mm	2400 mm
Largo Total (OAL)		6955 mm	7465 mm	8475 mm
Ancho Total		2135 mm	2135 mm	2135 mm
Cama util (CE)		5095 mm	5605 mm	6615 mm
Distancia de piso a techo de la cabina		2480 mm	2480 mm	2480 mm
Distancia defensa a detrás de la cabina		1800 mm	1800 mm	1800 mm
Distancia entre largueros		678 mm	678 mm	678 mm
Distancia entre largueros (exterior)		838 mm	838 mm	838 mm
Ángulo de apertura de cabina		45°	45°	45°
PESOS Y CAPACIDADES				
Peso en vacío		3840 kg	3860 kg	3960 kg
P.B.V. máximo		11990 kg	11990 kg	11990 kg
Capacidad de Carga		8150 kg	8130 kg	8030 kg
MOTOR				
Modelo		FUSO 4D37 125 Euro V		
Tipo		Ignición por compresión, inyección directa, turbocargado		
No. de cilindros		4 en línea		
Desplazamiento		3.9 L		
Nivel de emisiones		Euro V		
Potencia máxima		167 hp @2500 rpm		
Torque máximo		383 lf-ft @1500 rpm		
EMBRAGUE				
Modelo		Monodisco seco, control hidráulico		
Material del disco y diámetro		Orgánico, 362 mm		
TRANSMISIÓN				
Modelo		MB G85 OD		
Tipo		Manual, sincronizada		
Número de Velocidades		6 al frente con sobremarcha + 1 reversa		
Toma de fuerza (PTO)		Ventana trasera en transmisión*		
EJE DELANTERO		Máxima Capacidad 4500 Kg		
EJE TRASERO		Máxima Capacidad 9140 Kg		
Tipo		Eje Flotante de Reducción Sencilla, Engranajes Hipoidal		
Paso diferencial		6.33		
LLANTAS Y RINES				
Dimensión de llanta		255/70R22.5		
Tipo		Radial		
Dimensión de rin		8.25X22.5, 8 birlos		
Tipo		Disco acero		
SUSPENSIÓN				
Delantera		Semielíptica multihoja		
Trasera		Semielíptica multihoja		

*Favor de revisar la instalación con su distribuidor autorizado Freightliner

*Las fotografías y especificaciones mostradas en esta ficha son informativas y de referencia; pueden cambiar sin previo aviso. Nuestros productos se configuran de múltiples maneras y los componentes pueden variar según las necesidades. Recomendamos acudir a su distribuidor Freightliner autorizado para obtener información de acuerdo a sus necesidades.



FRENOS	
Servicio	Neumáticos de tambor en todas las ruedas con sistema ABS
Estacionamiento	De operación neumática sobre resorte
Auxiliar	Freno de escape
SISTEMA ELÉCTRICO	
Baterías	24 v (2x) 12v, 100 ah
TANQUE DE COMBUSTIBLE	200 L
TANQUE DE DEF	27 L
CABINA	Acero, tipo COE
AIRE ACONDICIONADO	De línea

VENTAJAS COMPETITIVAS

FREIGHTLINER 1217

BENEFICIOS

Iluminación interior de cabina con LED

Maniobrabilidad

Facilidad de verificación de niveles de líquidos

Vidrios eléctricos

Marco de chasis reforzado con travesaños en puntos estratégicos

Fácil de carrozar

Parabrisas con aislante de calor

Gran visibilidad en espejos retrovisores

Compartimentos de almacenamiento interior

Radio FM con entrada para USB y bocinas

Asientos en tela

Sistema ABS y aire acondicionado estándar

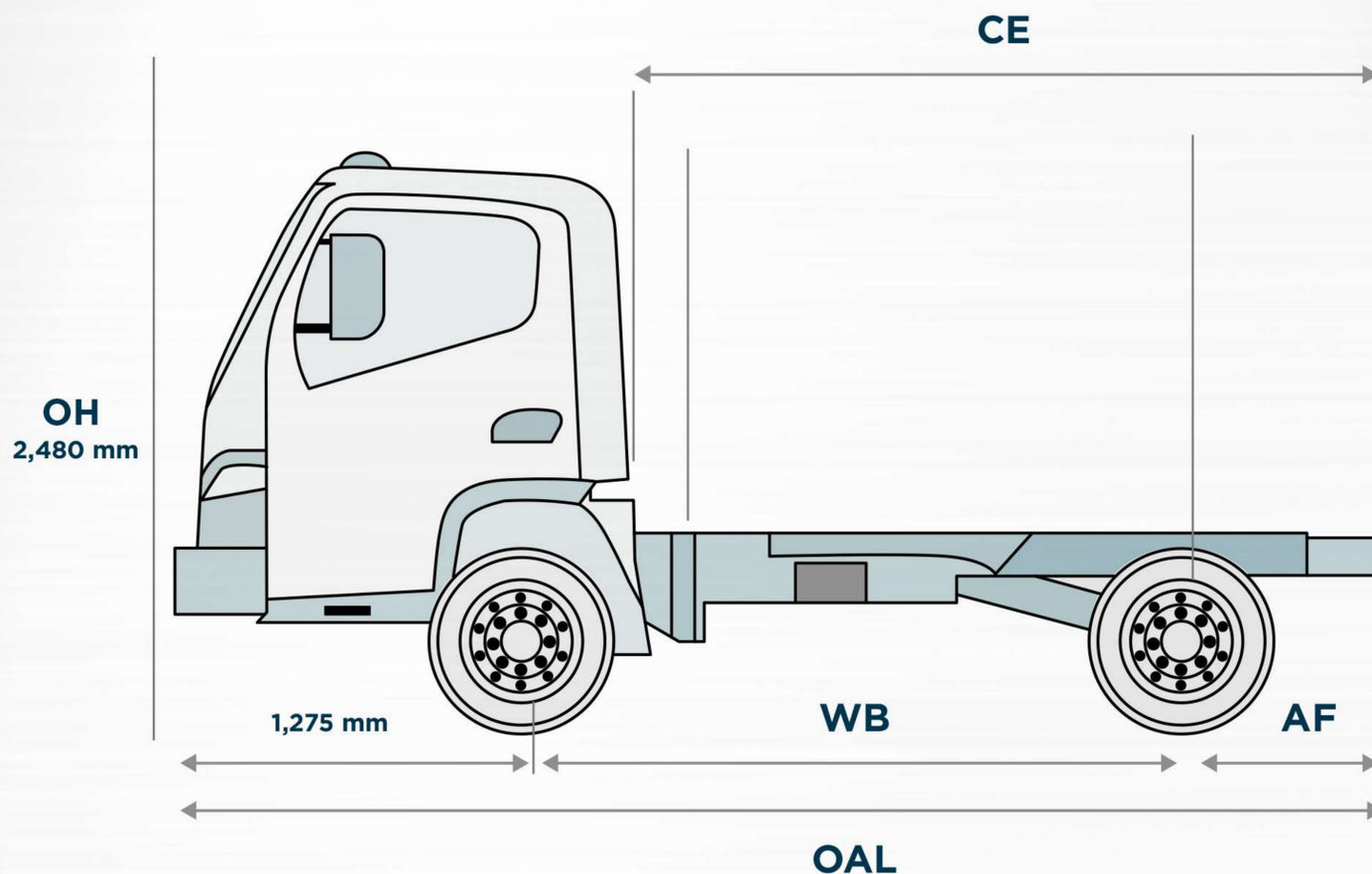
Tren motriz propietario

Alarma de reversa

Ventilador con embrague viscoso

Control variable de RPM del motor

Espejos auxiliares de proximidad y mira abajo



DIMENSIONES	3760 mm	4250 mm	4800 mm
Distancia entre ejes (WB)	3760 mm	4250 mm	4800 mm
Volado Trasero (AF)	1920 mm	1940 mm	2400 mm
Largo Total (OAL)	6955 mm	7465 mm	8475 mm
Cama util (CE)	5095 mm	5605 mm	6615 mm

DAIMLER TRUCK
Financial Services



FREIGHTLINERMEX
FREIGHTLINER.COM.MX

*Las fotografías y especificaciones mostradas en esta ficha son informativas y de referencia; pueden cambiar sin previo aviso. Nuestros productos se configuran de múltiples maneras y los componentes pueden variar según las necesidades. Recomendamos acudir a su distribuidor Freightliner autorizado para obtener información de acuerdo a sus necesidades.