



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS M2

TRACCIÓN	4x2 4x4 6x2 6x4 6x6				
DIMENSIONES	25 k	25 k 33 k 35 k 52 k			
Distancia entre ejes (WB)	197.8" /5024.12 mm	224.4 * / 5699.76 mm	240" / 6101.08 mm	240.2" / 6101.08 mm	
Largo Total (OAL)	313.3" / 7957.82mm	360,6" / 9159,24 mm	378.3" / 9608.82 mm	378.3" / 9608.82 mm	
Ancho Total	102" / 2590.8 mm	102" / 2590.8 mm	102" / 2590.8 mm	102" / 2590.8mm	
Altura total, apróximada.	103.22" / 2621.78 mm	104.13" / 2644.90 mm	108" / 2743.2 mm	108.92" / 2766.56 mm	
PESOS Y CAPACIDADES	25 k	33 k	35 k	52 k	
Peso en vacio	9,670 lb / 4386,23 Kg	10,384 LB / 4710.10 Kg	10,419 lb / 4725.97 Kg	13,823 lb / 6270 Kg	
P.B.V. máximo	25,000 Lb / 11,339 Kg	33,000 Lb/14968.54 Kg	35,000 Lb / 15875.73 Kg	52,000 Lb / 23586.80 K	
Frontal	5646 Lb / 2560.98 Kg	5906 Lb / 2678.91 Kg	5941 Lb / 2694.79 Kg	6762 Lb / 3067.19 Kg	
Trasero	4024 Lb / 1825.25 Kg	4,478 Lb / 2031.18 Kg	4,478 Lb / 2031.18 Kg	7,061 Lb / 3,202 Kg	
MOTOR	4024 LD / 1023.23 Ng	4,470 EB / 203 IIIO Ng	4,470 EB / 203110 Ng	7,001 EB 7 3,202 Ng	
Modelo	DD5	DD8	MBE 924	MBE 926	
	5.37	879757	NO 2500 5000	A CONTRACTOR	
Tipo	20000	npos, motor a diesel por in	1	L.	
No. de cilindros	4	6	4	6	
Desplazamiento	5.1 EPA 10	7.7 EPA 10	4.8 Euro V	7.2 Euro V	
Nivel de emisiones			3004.000	and the same of th	
Potencia máxima	240 Hp	330 Hp	214 Hp	322 Hp	
Torque máximo	660 Lb-ft	1,000 Lb-ft	597 Lb-ft	959 Lb-ft	
EMBRAGUE	14 (4				
Modelo	EATON/ ZF Sachs				
Material del disco & diámetro	Cerámicos 355mm / 36	55mm / 395mm			
TRANSMISIÓN					
Automática	TA Allison Series 2000 y 3000				
Automatizada	Procision de EATON				
Manual	Eaton 6, 9, 10 y 13 / MBT520S-6D				
EJE DELANTERO					
Modelo	Detroit				
Capacidades	6,000 Lb - 8,000 Lb- 10,000 Lb- 12,000 Lb- 13,300 Lb- 14,700 Lb- 16,000 Lb- 18,000 Lb- 20,000 Lb				
Modelo	Meritor				
Capacidades	8,000 Lb- 10,000 Lb- 12,000 Lb- 13,300 Lb, 14,700 Lb- 16,000 Lb- 18,000 LB- 20,000 Lb				
EJE TRASERO					
Modelo	Detroit				
Paso Diferencial/ Capacidades	17,500 Lb - 19,000 Lb - 20,000 Lb - 21,000 Lb - 23,000 Lb / Tándem 40,000 Lb - 44,000 Lb - 46,000 Li Paso diferencial desde 2,92 hasta 6,14				
Modelo	Paso orierencial desde 2.92 hasta 6.14 Meritor				
Paso Diferencial/ Capacidades	17,500 Lb - 19,000 Lb - 20,000 Lb - 21,000 Lb - 23,000 Lb - 26,000 Lb - 30,000 Lb / Tándem 40,000 Lb				
	44,000 Lb - 46,000 Lb - 52,000 Lb - 58,000 Lb. Paso diferencial desde 2.47 hasta 7.17 DANA				
Modelo					
Modelo Paso Diferencial/ Capacidades	50000000	0.00018-46.00018-53	OOO I P. Page diformulal	fordo 2 OR barta 717	
Paso Diferencial/ Capacidades	50000000	0,000 LB - 46,000 LB - 52	,000 LB: Paso diferencial o	desde 2.08 hasta 7.17	
Paso Diferencial/ Capacidades LLANTAS Y RINES	50000000	<u>p.</u>	,000 LB: Paso diferencial o	desde 2.08 hasta 7.17 R24.5	
Paso Diferencial/ Capacidades LLANTAS Y RINES Medida Rin	23,000 LB / Tándem 40	5	R 22.5		
Paso Diferencial/ Capacidades LLANTAS Y RINES Medida Rin Llanta	23,000 LB / Tándem 40 R19.1 Michelin, Goodyear, Bri	5 didgestone, Hankook, Continues 205/70 Des	R 22.5 nental, BF Goodrich		
Paso Diferencial/ Capacidades LLANTAS Y RINES Medida Rin Lianta Medida neumático	23,000 LB / Tándem 46 R19.5 Michelin, Goodyear, Bri Desde 225/70 h	dgestone, Hankook, Continuasta 285/70	R 22.5	R24.5	
Paso Diferencial/ Capacidades LLANTAS Y RINES Medida Rin Llanta Medida neumático Tipo de diseño de piso	23,000 LB / Tándem 46 R19.5 Michelin, Goodyear, Bri Desde 225/70 h	5 didgestone, Hankook, Continues 205/70 Des	R 22.5 nental, BF Goodrich	R24.5	
Paso Diferencial/ Capacidades LLANTAS Y RINES Medida Rin Llanta Medida neumático Tipo de diseño de piso SUSPENSIÓN	23,000 LB / Tándem 44 R19.! Michelin, Goodyear, Bri Desde 225/70 h Toda posición, regional	dgestone, Hankook, Continuasta 285/70	R 22.5 hental, BF Goodrich dde 255/70 hasta 15/80 o 445/55	R24.5 Desde 275/80 hasta 12	
Paso Diferencial/ Capacidades LLANTAS Y RINES Medida Rin Llanta Medida neumático Tipo de diseño de piso	23,000 LB / Tándem 46 R19.5 Michelin, Goodyear, Bri Desde 225/70 h	dgestone, Hankook, Continuasta 285/70	R 22.5 nental, BF Goodrich	R24,5 Desde 275/80 hasta 12 18K, 20K y 23K	

Las imágenes y especificaciones que aquí aparecen son de carácter informativo y usadas como referencia, por lo que los colores, el diseño y las especificaciones de los vehículos pueden variar. Daimier Vehículos Comerciales México, S. de R.L. de C.V. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, equipos, términos y condiciones en cualquier momento sin necesidad de previo aviso. Para mayor información sobre los vehículos y especificaciones consulte www.freightliner.com.mx o su Distribuidor Autorizado. "Freightliner" es una marca Daimier.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS M2



VENTAJAS COMPETITIVAS

- •Maniobrabilidad Radio de giro de hasta 55°
- •Visibilidad Parabrisas más amplio del mercado
- *Tren Motriz Propietario
- *Accesibilidad

Angulo de apertura de puertas de 70°

- Portafolio más amplio de motores para segmento medio y heavy duty
- *Durabilidad y confiabilidad
- *Ergonomía y confort de cabina
- Flexibilidad de opciones de aplicaciones y componentes
- *Estabilidad
- •Gran potencia

- *Amplitud de la cabina
- *Faros amplio alcance
- Cómodo y ergonómicos
- Bajo costo real de operación
- *Aerodinámica
- Variedad de configuraciones en tren motriz y cabina
- *Sitema antivuelco
- *Retrovisores con amplia visibilidad
- *Cinturones de seguridad de alta visibilidad (naranja y verde)

APLICACIONES

Pickup and Delivery Refresquero Plataforma Quinta Rueda Gruas Autotanques Caja seca Caja refrigerada Mudancero **Daimler Financial Services**



FREIGHTLINER.COM.MX

Las imágenes y especificaciones que aquí aparecen son de carácter informativo y usadas como referencia, por lo que los colores, el diseño y las especificaciones de los vehículos pueden variar. Daimler Vehículos Comerciales México, S. de R.L. de C.V. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, equipos, términos y condiciones en cualquier momento sin necesidad de previo aviso. Para mayor información sobre los vehículos y especificaciones consulte www.freightliner.com.mx o su Distribuidor Autorizado. "Freightliner" es una marca Daimler.