

MV 6X2

- Cummins B6.7 EPA'24

Motor

Motor	 Cummins B6.7 EPA'24 300 HP / 660 lb-ft Desplazamiento 6.7 L Freno de escape 		
Transmisión	 Manual: Fuller 10 velocidades Opción: Automática Allison 5 y 6 velocidades 		
Embrague	 Disco cerámico de 14" Capacidad de 860 lb-ft Eaton SOLO 1402 		
Eje Delantero	• 12,000 o 14,000 lb en Meritor		
Eje Trasero	Meritor FUELite 40,000 lb		
Suspensión Delantera	 Muelles de perfil parabólico con amortiguadores Capacidad 12,000 lb Opción: 14,000 lb 		
Suspensión Trasera	 Muelles con amortiguadores de 40,000 lb Opción: neumática lros de 40,000 lb 		
Bastidor	 Largueros en "C" (10.375" x 3.705" x 0.438") Aleación de acero con tratamiento térmico (120,000 PSI) 		
Sistema de Escape	Opciones: Con salida horizontal y vertical		
Sistema de Frenos	 Neumático, ABS 4M/4S Tipo leva tambor 		
Sistema de Combustible	Opciones: • Tanque sencillo: desde 50 gal (189 L) hasta 100 gal (379 L) • Urea: de 5 gal (19 L) y 7 gal (26 L) • Filtro separador de agua / combustible		
Sistema de Enfriamiento	 Con motor B6.7: Flujo vertical 738 plg² con enfriador de aire de 477 plg² 		
Sistema Eléctrico Multiplexado	 12 volts 2 baterías de 1,900 CCA Opción: 3 baterías de 2,100 CCA Alternador 160 amps Diamond Logic* 		
Dirección	 Hidráulica Sheppard M-100 Opción: Sheppard HD94 		

Exterior Cabina	Faros de halógeno Modular nueva generación Convencional de acero galvanizado por ambos lados Tratamiento anticorrosivo por inmersión E-coat Pintura: 2 capas con terminado a base de uretano Espejos laterales rectangulares abatibles Espejos convexos a ambos lados de cabina Opción: Cabina extendida 26" y doble cabina 39"	
Interior Cabina	 De lujo en color gris Asiento neumático del operador y banca para dos pasajeros Calefacción, volante de posiciones con control crucero Aire Acondicionado Suspensión neumática de cabina 	
Rines	• Disco de Acero 22.5 x 8.25	
Llantas	Tipo RadialDimensiones: 11R22.5	
Equipo opcional de seguridad		

DIMENSIONES Y CAPACIDADES	IN	MM
Distancia entre ejes (WB)	236.0	5,994.4
Cabina a eje trasero (CA)	168.9	4,290.1
Cabina a fin de chasis (CF)	272.9	6,931.6
Volado trasero (AF)	104.0	2,649.5
Largo total (OAL)	379.9	9,649.5
	LB	KG
Peso bruto vehicular (PBV)	52,000	23,586
Capacidad delantera	12,000	5,443.1
Capacidad trasera	40,000	18,143
Peso vehicular	13,705	6,216.4
Peso en eje trasero	6,772	3,071.7
Peso en eje delantero	6,933	3,144.7

