

TLD96 / 70 TON



Motor		Frenos	
Marca	Cummins	Frenos delanteros	Tambor y Zapata
Potencia	560 CV / 412KW	Frenos posteriores	Tambor y Zapata
Torque	2400 N·m	Distancia Frenado (mts)	14
Cilindrada (cc)	13,480	Freno Auxiliar de Motor	Obturación a la salida de gases de escape + Retardador Hidráulico
Inyección de combustible	Common Rail. Diesel		
Caja de cambios		Pesos	
Marca	Allison	Peso bruto vehicular (kg)	105,000
Accionamiento	Automática	Peso Seco (Chasis + Tola) kg	35,000
Número de cambios hacia adelante y atrás	7 y 1	Carga útil (kg) - Payload	70,000
Diferencial		Dimensiones	
Tracción y ruedas	Tandem posterior, cubos reductores	Largo	9900 mm
Relación diferencial	21.398:1	Ancho	3670 mm
Ejes		Altura	
Fórmula rodante	6 x 4		4250 mm
Distancia entre ejes (mm)	4075 + 1750	Equipamiento	
Capacidad carga eje delantero (kg)	25,000	Norma de emisiones	Euro 4
Capacidad carga ejes posteriores (kg)	80,000	Tanque de combustible (lts)	600
Suspensión		Aire acondicionado / Calefacción	Sí, de fábrica
Delantera	Ballestas 20 x 100 mm, amortiguador de cilindro bidireccional y barra estabilizadora		
Posterior	Ballestas 30 x 120 mm, barra estabilizadora, amortiguador de goma y varillas de empuje superior e inferior en "V"		
Ruedas			
Neumático			16.00 - 25
Aro			11.25 x 25
Tolva			
Capacidad de la tolva	36 m3	Frontal	T700 / 10 mm
Piso	NM400 / 16 mm	Lateral	T700 / 10 mm
Compuerta	NM400 / 12 mm	Sistema Hidráulico	Hyva FC191
Tiempo de elevación y descenso			54 segundos