

Características	Descripción
Motor:	Mercedes-Benz OM 924 LA
Potencia:	205 hp @ 2,200 rpm
Torque:	575 lb-ft @ 1,200 rpm – 1,600 rpm
Certificación:	Euro VI
Compresor:	Monocilindro, 352 cm³/20.7 CFM
Freno auxiliar:	En múltiple de escape y de válvulas a la cabeza del motor controlado por interruptor en tablero.
Ventilador:	Acoplamiento viscoso
Transmisión:	Automática de 6 velocidades, con retardador
Dirección:	Hidráulica de potencia, con columna de dirección de posiciones.
Eje delantero:	Mercedes-Benz VO 3-40 DL Capacidad: 5,500 kg (12,125 lb)
Eje trasero:	Mercedes-Benz HH4/08 DL Capacidad: 10,500 kg (23,148 lb) Relación: i =5.875:1
Suspensión delantera:	Neumática, 2 amortiguadores telescópicos de servicio pesado, 2 bolsas de aire. Con barra estabilizadora
Suspensión trasera:	Neumática, 2 amortiguadores telescópicos de servicio pesado, 4 bolsas de aire. Con barra estabilizadora. Control electrónico de suspensión.
Flecha cardán:	Una pieza
Rims:	Disco, acero 22.5" x 7.50"
Llantas:	Radiales, 275/80R22.5
Frenos:	Neumáticos, de tambor, sistema doble split independiente. Equipado con secador de aire con purga automática. Freno de parada (apertura de puertas). ABS

Características	Descripción
Tanque de combustible: Tanque de AdBlue:	De Plástico, 210 L (55.6 gal) lado izquierdo De plástico, 25 L (6.6 gal) lado izquierdo
Sistema eléctrico:	24 V, 2 baterías de 12 V / 100 Ah, doble propósito y ciclo profundo.v
Alternador:	(2) 28V de 100 A de capacidad
Otros:	Volante multifuncional Preparación para sistema FMS (Gateway)
Distancia entre ejes:	5,500 mm (216.5")
Longitud Chasis:	10,665 mm (420")
PBV:	16,000 kg (35,200 lb)

Mercedes-Benz® es una marca de Mercedes-Benz Group AG.

Daimler Vehículos Comerciales México, S. de R.L. de C.V. se reserva los derechos de hacer cambios en las especificaciones sin previo aviso.

