

Características	Descripción
Motor:	Mercedes-Benz OM 924 LA
Potencia:	205 hp @ 2,200 rpm
Torque:	575 lb-ft @ 1,200 - 1,600 rpm
Certificación:	Euro VI
Compresor:	Bicilindro, 636cm³/37.4 CFM
Freno auxiliar:	En múltiple de escape y de válvula a la cabeza del motor controlado por interruptor en tablero
Ventilador:	11 aspas, con mecanismo de embrague electroviscoso
Embrague:	395 mm, monodisco, tipo seco, con activación servo asistida
Transmisión:	Mercedes-Benz G90-6S, manual de 6 velocidades sincronizadas, con overdrive en la 6ª velocidad
Dirección:	Hidráulica de potencia
Eje delantero:	Tipo: Viga "I" Elliot invertida Capacidad: 5,500 kg (12,100 lb)
Eje trasero:	Capacidad: 10,500 kg (23,100 lb) Relación: i =5.625:1 Opcional: i = 5.375:1; i = 6.14:1
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
Flecha cardán:	1 pieza
Rims:	Disco de acero 24.5" x 8.25"
Llantas:	Radiales, 285/75 R24.5

Características	Descripción
Frenos:	Neumáticos, de tambor, sistema doble split independiente Equipado con secador de aire y purga automática Delanteros: 15" x 7", Q+ Traseros: 15" x 8.625", Q+ ABS
Tanque de combustible:	De plástico, 210 L (55.6 gal) lado derecho
Tanque de AdBlue®:	De plástico, 25 L (6.6 gal) lado derecho
Sistema eléctrico:	24 V, 2 baterías de 12 V/730 CCA de doble propósito y ciclo profundo
Alternador:	28 V/80 A de capacidad
Sistema de protección:	Protección de motor
Otros:	Volante multifuncional Preparación para sistema FMS (Gateway)
Distancia entre ejes:	5,250 mm (206.7")
Longitud Chasis:	10,500 mm (413.4")
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.

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

