



OH 1621/55 LE

Euro V BlueTec® 5



Chasis:

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 V
Compresor:	Monocilindro, 352 cm ³ / 20.7 CFM
Freno auxiliar:	En múltiple de escape y de válvulas a la cabeza del motor controlado por interruptor en tablero
Ventilador:	9 aspas, con mecanismo de embrague visco
Transmisión:	Automática de 5 velocidades
Dirección:	Hidráulica de potencia, con columna de dirección regulable
Eje delantero:	MB VL 3/8 D - 6,5 Capacidad: 5,500 kg (12,100 lb)
Eje trasero:	MB R 390 - 10,5 / S 22,5 Capacidad: 10,500 kg (23,100 lb) Relación: i =5.875:1
Suspensión delantera:	Neumática, 2 amortiguadores telescópicos de servicio pesado, 2 bolsas de aire Con barra estabilizadora, ECAS
Suspensión trasera:	Neumática, 2 amortiguadores telescópicos de servicio pesado, 4 bolsas de aire Con barra estabilizadora, ECAS

Características	Descripción
Flecha cardán:	1 pieza
Rims:	Disco de acero 22.5" x 7.5"
Llantas:	Radiales, 275/80 R22.5
Frenos:	Neumáticos, de tambor, sistema doble split independiente Válvulas de drene de los tanques de aire ABS Freno de parada
Tanque de combustible:	De plástico, 210 L (55.6 gal) lado izquierdo
Tanque de AdBlue®:	De plástico, 25 L (6.6 gal) lado derecho
Sistema eléctrico:	24 V, 2 baterías de 12 V / 135 Ah, doble propósito y ciclo profundo
Alternador:	(2) 28 V/80 A de capacidad
Sistema de protección:	Sistema de llave de encendido codificada y transponder para proteger el vehículo contra robo de módulos electrónicos
Otros:	Preparación para sistema FMS (Gateway) Equipo de telemática Bus Connection
Distancia entre ejes:	5,500 mm
Longitud total chasis:	10,515 mm
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.

#SúbeteAlMercedes

mkt-autobus@daimlertruck.com
www.autobusesmercedesbenz.com.mx



Mercedes-Benz
The standard for buses.