## $\underset{\text{Euro V Blue Tec}^{\tiny{\circledR}}}{\text{DBO}} \, 1421/60$







## Chasis:

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	352 cm <sup>3</sup> / 15.5 CFM
Freno auxiliar	En múltiple de escape y de válvulas a la cabeza del motor controlado por interruptor en tablero.
Ventilador	8 aspas, con embrague viscoso.
Embrague	Monodisco, tipo seco, con activación servo asistida.
Transmisión	Mercedes-Benz G85-6, manual de 6 velocidades sincronizadas, con overdrive en la 6ª velocidad.
Dirección	Hidráulica de potencia, de bolas recirculantes.
Eje delantero	Tipo viga "I" Elliot invertida. Capacidad: 5,443 kg (11,975 lb).
Eje trasero	Capacidad: 8,618 kg (18,960 lb). Relación: i = 5.63:1. Opcional: i = 4.89:1 , i = 6.14:1.
Suspensión delantera	Muelles, flat-leaf asimétrica, con 2 amortiguadores telescópicos de servicio pesado
Suspensión trasera	Muelles, multi-leaf simétrica y con barra estabilizadora.
Flecha cardán	3 piezas.
Rims	Disco, de acero 22.5" x 8.25".
Llantas	Radiales, 11R22.5

¡Cada ciudad es un reto, por eso #MeQuedoconMB!

Frenos	Neumáticos, de tambor, sistema doble split independiente, con ajustador de frenos automático. Delanteros: $15" \times 7"$ , $Q+$ . Traseros: $15" \times 8 5/8"$ , $Q+$ .
Tanque de combustible	De plástico, 210 L (55.5 gal), lado izquierdo.
Tanque AdBlue®	De plástico, 25 L (6.6 gal) lado izquierdo. Opcional: 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. Sistema de llave de encendido codificada y transponder para proteger el vehículo contra robo de módulos electrónicos.
Distancia entre ejes	6,050 mm (238.2").
Longitud Chasis/Carrozado	10,150 mm / 10,800 mm - 11,200mm.
PBV	14,061 kg (31,000 lb).

## Opcionales:

Transmisión	Automática de 6 velocidades.
Frenos:	ABS y Freno de parada (apertura de puertas). Inhibidor de acelerador.
Llantas:	Rodado 275/80R22.5. Rines de aluminio. Llanta de refacción.
Aire acondicionado:	Preparación para aire acondicionado y/o calefacción.
Otros:	Amortiguadores traseros. Secador de aire con dren automático. Preparación para sistema FMS. Funio de telemática Bus Connection