LO 916/45

Euro V BlueTec® 5







Chasis:

Motor	Mercedes-Benz OM 924 LA.
Potencia	154 hp @ 2,200 rpm.
Torque	428 lb-ft @ 1,200 rpm - 1,600 rpm.
Certificación	Euro V.
Compresor	400 L/min @ 10 bar.
Freno auxiliar	En múltiple de escape y de válvulas a la cabeza del motor.
Ventilador	8 aspas, con embrague viscoso.
Embrague	De empuje monodisco, tipo seco, de accionamiento hidráulico.
Transmisión	Manual de 5 velocidades sincronizadas con overdrive en la $5^{\underline{a}}$ velocidad.
Dirección	Hidráulica de potencia.
Eje delantero	MB VL 2/29 D - 3,2. Tipo: Viga tipo "I" Elliot invertida. Capacidad técnica: 3,200 kg. (7,055 lb.).
Eje trasero	MB HL2/51-D6,2. Capacidad técnica: 6,200 kg. (13,669 lb.). Relación: i = 4.3:1.
Suspensión delantera	Muelles parabólicas, con 2 amortiguadores telescópicos de servicio pesado. Con barra estabilizadora.
Suspensión trasera	Muelles parabólicas, con 2 amortiguadores telescópicos de servicio pesado. Con barra estabilizadora.
Flecha cardán	2 piezas de largos distintos.
Rims	Disco, de acero 17.5" x 6.00".
Llantas	215/75R17.5.

Neumaticos, de tambor, sistema dobie split independiente. Sistema ABS.
Neumático en ruedas traseras.
De plástico, 150 L. (39.6 gal.) lado izquierdo.
De plástico, 25 L. (6.6 gal.) lado izquierdo.
24 V, 2 baterías de 100 Ah c/u.
28V de 80 A de capacidad.
4,500 mm. (177").
7,670 mm. (302").
9,400 kg. (20,724 lb.).

Opcionales:

Preparación A/C	Alternador de 28 V de 150 A de capacidad.
Otros	Preparación para sistema FMS (Gateway). Equipo de telemática Bus Connection.

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