CHASIS OF 1421/48

Euro VI BlueTec® 6



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:	352 cm³ / 15.5 CFM
Freno auxiliar:	En múltiple de escape y de válvula a la cabeza del motor controlado por interruptor en tablero
Ventilador:	11 aspas, 650 mm diámetro y con embrague electroviscoso
Embrague:	395 mm, monodisco, tipo seco, con activación servoasistida
Transmisión:	Mercedes-Benz G90-6S, 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: 5,800 kg (12,787 lb)
Eje trasero:	Capacidad: 8,200 kg (18,078 lb) Relación: i = 5.375:1 Opcional: i = 5.625:1 & i = 4.889:1
Suspensión delantera:	Muelles, Multi-leaf simétrica, con 2 amortiguadores telescópicos de servicio pesado Con barra estabilizadora
Suspensión trasera:	Muelles, Multi-leaf simétrica, con 2 amortiguadores telescópicos de servicio pesado Con barra estabilizadora
Flecha cardán:	3 piezas
Rims:	Disco de acero 22.5" x 8.25"
Llantas:	Radiales, 11 R22.5

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 5/8", Q+ ABS
Tanque de combustible:	De plástico, 210 L (55 gal) lado izquierdo
Tanque de AdBlue®:	De plástico, 25 L (6.6 gal) lado izquierdo, opc: 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
Distancia entre ejes:	4,856 mm (191.2")
Longitud Chasis:	10,050 mm (395.669")
PBV:	14,000 kg (30,865 lb)



