



SEMIREMOLQUE VOLQUETE MONOCASCO 3 EJES MODELO 10 RUEDAS (estandar)

CAJA

- Longitud aprox (parte inferior): 7.500 mm.
- Cubicaje aproximado: 22 m³
- Caja de volquete modelo monocasco de estructura poligonal, sin costillas laterales, con frontal inclinado y cilindro hidráulico por el exterior
- Fondo y curvas de una sola pieza en acero antidesgaste calidad 450 Brinell de 6 mm. de espesor
- Frontal en acero antidesgaste calidad 450 Brinell de 5 mm de espesor
- Laterales y puerta en acero antidesgaste calidad 450 Brinell de 4 mm de espesor
- Travesaños inferiores de refuerzo en suelo fabricados en acero de alto límite elástico
- Puerta trasera del volquete de forma cuadrada apta para todo tipo de trabajos (mov. de tierra, asfaltos, áridos, etc...)
- Apertura automática de la puerta mediante cadenas
- Cilindro de volteo frontal, de 5 expansiones, con válvula de tarado de cilindro a 170 kg (Todos los cuerpos van cromados)
- Una escalera frontal y una lateral
- Peldaños en el interior de la caja para un mejor acceso a la misma
- Guardabarros de una sola pieza de chapa
- Imprimación epoxi de 2 componentes y esmalte de acabado en 2 componentes
- Color de la caja de volquete a elegir por el cliente

INSTALACIÓN DE FRENOS ,SUSPENSIÓN Y NEUMATICOS

- Suspensión neumática en el 1º eje y suspensión mecánica en los ejes 2º y 3º con mediante ballestas convencionales con 4 hojas maestras
- 3 ejes con frenos tambor marca ROR de máxima sección de frenado
- Freno de estacionamiento mediante 4 actuadores tipo 24/30 en los ejes 2º y 3º
- Sistema ABS (2S/1M)
- Palancas de frenos con regulación automática
- 10 neumáticos de la medida 315/80 R 22,5"
- Llantas de acero

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Instalación eléctrica blindada según normas CE y ADR (no documentación)
- Pilotos traseros homologados, multifunción, según normativa
- Luces de gálibo laterales



ACCESORIOS

- Patas de apoyo vertical de doble velocidad, accionamiento manual
- Manómetro para control de presión de circuito de aire
- Sistema paraciclista
- Portamatrículas para cabeza tractora y semirremolque
- Sistema antiproyección mediante guardabarros exteriores de acero
- Avisador acústico de marcha atrás
- Llaves de ruedas
- Caja de herramientas, bidón de agua, portaextintor (sin extintor) y dos calzos de ruedas homologados
- Elevador neumático al primer eje con toma de aire en el frontal del chasis
- Elevador mecánico al 2º eje con toma de aire en el frontal del chasis
- Luz accesoria blanca con conexión a marcha atrás
- Tara aprox. del vehículo estándar : 7.380 Kg. (+/- 3%)



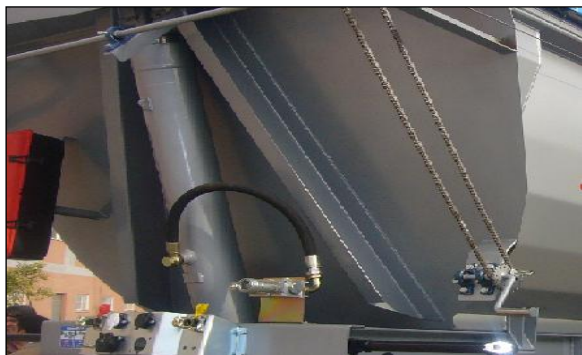
Válvula limitadora de presión

OPCIONALES

- Posibilidad de diferentes espesores de la caja de volquete en HB-450 (4, 6, 8 ó 10 mm.)
- Posibilidad de diferentes cubicajes (20, 22 ó 24 m³)
- Trasera de volquete de forma poligonal
- Fabricación de chasis especial para tractora 4x4, 6x4 ó 6x6
- Apertura neumática de puerta mediante 2 pulmones de aire
- Doble sistema de apertura hidráulica de portalón (hidráulica y oscilante)
- Estabilizador central tipo tijera
- Guardabarros individuales de P.V.C.
- Accionamiento de elevador neumático del 1º eje mediante electroválvula
- Accionamiento de elevador mecánico del 2º eje mediante electroválvula
- Soporte neumático de repuesto + neumático de repuesto
- Montaje de sistema de toldo corredero arquillado de manivela (accionamiento manual)
- Instalación de motor neumático con mando a distancia para toldo corredero arquillado



Trasera de volquete poligonal



Detalle del cilindro hidráulico



Vista lateral volquete 10 Ruedas 22 m³

La empresa se reserva el derecho a modificar cualquier dato técnico o comercial de esta información sin previo aviso

Polígono Industrial Torre II,C/ Principal s/n, Torre De La Reina - Guillena -SEVILLA(ESPAÑA)
Teléfono: +34 955780905 Fax: +34 955780906 Móvil : +34 630951507

jcamino@frenoscaminos.com
dtecnico@frenoscaminos.com