



SEMIRREMOLQUE VOLQUETE MONOCASCO 2 EJES RUEDA DOBLE

CAJA DE VOLQUETE

- Longitud aproximada 6.400 mm
- Cubicaje aproximado: 18 m³ (disponible también en otros cubicajes).
- Caja de volquete modelo Monocasco de estructura poligonal, sin costillas laterales, con frontal inclinado y cilindro hidráulico por el exterior
- Fondo y curvas en Acero antidesgaste Hardox 450 de 6 mm de espesor y laterales, frontal y puerta en acero antidesgaste Hardox 450 Brinell de 4 mm de espesor
- Travesaños inferiores de refuerzo en suelo en acero de alto nivel elástico
- Puerta trasera del volquete de forma cuadrada (apta para todo tipo de trabajos)
- Apertura automática de la puerta mediante cadenas
- Cilindro de volteo frontal de 4 expansiones, con válvula de tarado de cilindro a 170 kg (todos los cuerpos van cromados)
- Una escalera lateral
- Guardabarros en chapa desde la propia caja de volquete.
- 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 mecánica mediante ballestas convencionales reforzadas.
- 2 ejes con frenos tambor marca ROR de máxima de frenado
- Freno de estacionamiento mediante 4 actuadores tipo 24/30 en los ejes 1º y 2º
- Sistema ABS (2S/1M)
- Palancas de frenos con regulación automática
- 9 neumáticos (8 + repuesto) de la medida 315/80 R 22,5" con 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, de accionamiento manual
- Manómetro para control de presión de circuito de aire
- Sistema paraciclista
- Portamatrículas para cabeza tractora y semirremolque
- Avisador acústico de marcha atrás
- Llaves de ruedas
- Caja de herramientas, bidón de agua, portaextintor (sin extintor) y dos calzos de ruedas homologados
- Elevador mecánico al primer eje con toma de aire en el frontal del chasis
- Luz blanca con conexión a marcha atrás
- Tara aprox. del vehículo estándar: 6.300 Kg (+/- 3%)



Detalle sistema de accionamiento de toldo manual

OPCIONALES

- Posibilidad de diferentes espesores de la caja de volquete en HB-450 (4, 6, 8 ó 10 mm.)
- Permisibilidad de diferentes cubicajes (19, 20,21 y 22 m³)
- 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
- Montaje de sistema de toldo corredero arquillado de manivela (accionamiento manual)
- Instalación de motor neumático con mando a distancia para toldo corredero arquillado



Trasera del volquete poligonal (Opcional)



Tijera de estabilidad (Opcional)



Trasera del volquete cuadrada

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@frenoscamino.com

dtecnico@frenoscamino.com