



Semirremolque Volquete modelo 10 ruedas con suspensión mixta

SEMIRREMOLQUE VOLQUETE GEOMETRIA CUADRADA DE 3 EJES MODELO 10 RUEDAS

CAJA

- Longitud aproximada (parte inferior): 7.500 mm
- Cubicaje estándar aproximado: 22 m³
- Caja de volquete de geometría cuadrada, con costillas laterales, frontal inclinado y cilindro hidráulico por el exterior
- Fondo de una sola pieza en acero antidesgaste calidad 450 Brinell de 6 mm de espesor
- Frontal en acero antidesgaste calidad 450 Brinell de 4 mm de espesor
- Laterales y puerta en acero antidesgaste calidad 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 (movimientos de tierra, asfaltos, áridos, etc....)
- Apertura automática de la puerta mediante cadenas
- Cilindro de volteo frontal, de 5 expansiones, con
- Válvula de tarado del cilindro a 170 kg (Todos las expansiones 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
- Imprimitación 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 al primer eje y suspensión mecánica
- Convencional multihoja en los ejes 2º y 3º.
- 3 ejes con frenos de tambor marca R.O.R/ MERITOR. De máxima sección de frenado
- Freno de estacionamiento mediante 4 actuadores tipo 24/30 en los ejes 2º y 3º
- Sistema ABS
- Palancas de frenos con regulación automática
- 11(10+repuesto) neumáticos de la medida 315/80 R 22,5”
- Llantas de acero bombeo “0”.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Instalación eléctrica blindada según normas CE y ADR (no documentación)
- Pilotos traseros homologados, multifunción, según normativa
- Luces de galibo 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 exterior de acero
- Avisador acústico de marcha atrás
- Llaves de ruedas
- Caja de herramientas, bidón de agua, portaextintor (s extintor) y dos calzos de ruedas homologados
- Elevador neumático al primer eje con toma de aire en frontal del chasis
- Luz accesoria blanca con conexión a marcha atrás
- Tara aprox. del vehículo estándar: 6.980 Kg (+/- 3%)



Modelo Gran Volumen de 27 a 36 m³

OPCIONALES

- Frenos de Discos
- Posibilidad de diferentes espesores de la caja de volquete en HB-450 (4, 6, 8 ó 10 mm.)
- Posibilidad de diferentes cubicajes (19, 20, 22, 24 ó 26 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)
- Kit protección diapress para asfalto
- Estabilizador central tipo tijera en acero de alto límite elástico
- Llantas de acero con bombeo "0".
- Guardabarros individuales de P.V.C.
- Accionamiento de elevador neumático del 1º y 2º 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 o sistema de pulsador desde cabina del camión.



Pasarela delantera para acceso a zona frontal

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