



SEMIRREMOLQUE CISTERNA CILÍNDRICA DE 3 EJES PARA PRODUCTOS ALIMENTARIOS.

*** CARACTERÍSTICAS DEL CHASIS**

CHASIS

- Altura de enganche de 1.200 mm (para tractora en suspensión neumática)
- King pin 2" homologado y desmontable desde exterior
- Travesaños rebajados a 150 mm con respecto al larguero principal para alojamiento de colector central
- Terminación del bastidor: chorreo, imprimación y pintado en poliuretano en el color a elegir por el cliente

EJES,SUSPENSIÓN Y NEUMÁTICOS

- Equipado con tres ejes marca R.O.R/MERITOR de tambor con ancho de superficie de frenada de 220 mm.
- Suspensión neumática a los tres ejes
- 7 neumáticos Continental, Bridgestone o Goodyear (según disponibilidad) de la medida 385/65 R 22,5" con dibujo de carretera. Llantas de acero
- Elevador neumático al primer eje con sistema automático de elevación y descenso

INSTALACIÓN DE FRENOS

- Sistema EBS+ con 4 sensores y 2 moduladores
- Sistema antivuelco integrado con módulo EBS
- Freno de estacionamiento mediante 4 actuadores
- Palancas de frenos de regulación automática

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Instalación eléctrica blindada según normas CE Y ADR
- Pilotos multifunción
- Instalación de luces de posición laterales

ACCESORIOS

- Sistema paraciclistas a ambos laterales del chasis.
- Pies de apoyo vertical con dos velocidades accionada manualmente Marca JOST
- Soporte de rueda repuesto situada en el centro del chasis detrás de los pies de apoyo.
- Guardabarros individuales de P.V.C.
- Paragolpes homologado de tubo estructural
- Calzos de rueda, bidón de agua, cajón de herramientas de P.V.C.
- Cajón porta-extintor (sin extintor)
- Tercera luz de freno
- 2 placas vehículo larga longitud
- Porta - matriculas para semirremolque



* CARACTERISTICAS DE LA CISTERNA

TIPO Y VOLUMEN

- Formato cilíndrico de \varnothing 2.050 mm x 9.700 mm de largo aproximadamente
- Fondos embutidos tipo Klopper
- Capacidad aproximada de 30.500 litros
- Cuatro compartimentos estancos

CALIDAD - Espesores de los materiales

- Fabricada en acero inoxidable AISI - 304 en su totalidad
- Cuerpo en acero inoxidable de 3 mm satinado
- 2 Fondos exteriores en acero inoxidable de 4 mm
- Mamparas en acero inoxidable de 3 mm
- Durmientes en acero inoxidable de 3 mm
- Cincho embellecedor de 2 mm

SISTEMAS DE CARGA – DESCARGA

- Cuatro bocas hombre AISI 304 de 500 mm con diámetro mecanizado, junta sobre virola y cierre hermético con 4 palometas
- Cuatro válvulas de fondo en 4" en calidad AISI 304 y accionamiento desde el exterior en la zona superior articulado con cierre cónico de teflón
- 1 Colector de descarga en 5" y válvula de salida en 4" con tapón a rosca de seguridad; todo ello en AISI-304

ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS

- Recogedor antiderrame longitudinal del mismo largo que la cisterna, de acero inoxidable con terminación en salida, con tubo de 28 mm acoplado al cuerpo cilíndrico y terminación de 30 cm antes de llegar al suelo
- Pasarela antideslizante de acero inoxidable, situado al lado del recogedor
- Escalera de acero inoxidable , para acceso a la pasarela.
- Barandilla extensible de acero inoxidable situada en el lado derecho.

OPCIONALES

- Fabricación en acero inoxidable calidad 316 AISI para transporte de productos químicos
- Diferentes capacidades y longitudes
- Llantas de aluminio (menor peso)
- Suspensión mecánica mediante ballestas parabólicas
- Sistema ABS (en el caso de llevar suspensión mecánica)



Vista lateral Cisterna cilíndrica



Vista panel de mandos



Vista trasera Cisterna

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