



SEMIRREMOLQUE CISTERNA ELIPTICA DE 3 EJES

*** CARACTERISTICAS 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, 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 en 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 en el 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 Elíptico de 2.400 x 1.640 x 10.360 mm aproximadamente
- Fondos embutidos de bajo bombeo.
- Capacidad aproximada de 31.700 litros
- Cuatro compartimentos estancos, tres de ellos con una capacidad de 7.728 litros y el cuarto con una capacidad de 8.516 litros.

CALIDAD - Espesores de los materiales

- Fabricada en acero inoxidable AISI - 304 en su totalidad.
- Cuerpo en acero inoxidable de 2,5 mm acabado adamascado.
- 2 Fondos exteriores en acero inoxidable de 4 mm acabado 2B.
- Fondos interiores en acero inoxidable de 3 mm.
- Durmientes en acero inoxidable de 3 mm acabado 2B.
- Cincho embellecedor acabado satinado.

SISTEMAS DE CARGA - DESCARGA

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

ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS

- Recogedor antiderrame longitudinal a lo largo de la cisterna, de acero inoxidable. Tubo de desagüe en 28 mm acoplado al cuerpo elíptico en la zona trasera de la cisterna.
- Pasarela antideslizante de acero inoxidable, situado al lado del recogedor.
- Escalera de acero inoxidable, para acceso a la pasarela.
- Barandilla abatible de acero inoxidable.

*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).



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