



Nota : La fotografía puede no coincidir con las características técnicas relacionadas

SEMIRREMOLQUE CISTERNA CILINDRICA PARA ADR

*** CARACTERISTICAS DEL TREN DE RODAJE**

CHASIS

- Altura de enganche de 1.200 mm (para tractora en suspensión neumática)
- King ping 2" homologado y desmontable desde exterior
- Chasis fabricado en Acero de Alta resistencia.

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 automático.

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.
- Tubería de guardabarros en acero Inoxidable.
- Cajón de herramientas de PVC ó de acero Inoxidable .
- Caja porta-extintor
- Calzos de rueda homologados
- Llave de rueda y tapacubos .
- Tercera Luz de frenos
- Porta-matricula para intercambio de matrícula en acero inox.
- 2 Placas de vehículo Larga longitud



Vista lateral del semirremolque cisterna Auto-portante para ADR .

* CARACTERISTICAS DE LA CISTERNA

TIPO Y VOLUMEN

- Formato Cilíndrico de 2.000 mm de diámetro
- Longitud aproximada 10.200 mm con una capacidad de 31.500 litros aproximadamente .
- Fondos embutidos de bajo bombeo.
- Cuatro compartimentos estancos, de diferentes capacidades según las necesidades específicas de cada cliente.

CALIDAD - Espesores de los materiales

- Fabricada en acero inoxidable AISI - 316 en su totalidad para sustancias corrosivas .
- Cuerpo en acero inoxidable de 2,5 mm. acabado satinado
- 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 316 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 - 316

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 con palanca retráctil desde la zona inferior del vehículo.

* 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)
- Frenos de discos de máxima sección de frenado.

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