



Esta fotografía es informativa pudiendo no coincidir con el vehículo descrito en esta ficha comercial

SEMIRREMOLQUE CISTERNA AUTOPORTANTE PARA TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS

*** CARACTERISTICAS DEL CHASIS AUTOPORTANTE**

CHASIS

- Altura de enganche de 1.250 mm (para tractora en suspensión neumática)
- Con placa de King Pin desmontable y atornillada a la estructura de la cisterna.
- Chasis AUTOPORTANTE fabricado en acero Inoxidable AISI 304 conformado en Doble T y sección en disminución.

EJES, SUSPENSIÓN Y NEUMÁTICOS

- Equipado con tres ejes marca R.O.R/MERITOR de tambor con una 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 con 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 de control de estabilidad (Antivuelco) integrado en el modulo de 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

- Dispositivo de protección lateral (paraciclita) conforme a legislación vigente, con soportes en acero inoxidable.
- Pies de apoyo vertical con dos velocidades accionada manualmente.
- Soporte de rueda repuesto situada 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:

- Sección cilíndrica de 1800 mm de diámetro.
- Autoportante, atornillada al bastidor.
- Código ADR: L4BN
 - Presión de cálculo: 4 Kg/cm²
 - Presión de prueba: 4 Kg/cm²
 - Presión de servicio: 0,25 Kg/cm²
- Capacidad : 25.000 L de 3 compartimentos.

MATERIAL DE LA CISTERNA:

- Acero al carbono para calderas, P 265GH.
- Espesor virolas: 4 mm
- Espesor fondos exteriores: 5 mm
- Espesor fondos interiores: 5 mm

EQUIPAMIENTO:

- 3 Bocas de hombre de 500 mm en acero al carbono para recubrir con junta de Ollaris.
- Bridas con 6 cáncamos de acero inox para boca de hombre.
- Sistema de descarga por presión, con val. de seguridad y sistema similar al anterior con racorería en PVC..
- 3 Válvulas de sobrepresión a 3 bar de 2” de diámetro con muelle recubierto y malla exterior en Polipropileno.
- 3 Válvulas de vacío a 0,21 bar de 2” de diámetro con muelle recubierto y malla exterior en Polipropileno.
- Sistema de descarga por cuenta del cliente.
- Pasarela antideslizante lateral de acero inox.
- Barandilla retráctil con accionamiento manual desde parte inferior.
- Soporte y placas de mercancía peligrosa por cada tanque.
- Refuerzo de fondo interior con llave de purga.
- Acabado: Chorreo +Imprimación epoxi fosfato de Zn + esmalte poliuretano color a elegir.

DOCUMENTACIÓN:

- Ficha técnica.
- Certificado ADR.
- Certificado IMDG.

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