



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

# SEMIRREMOLQUE CISTERNA AUTOPORTANTE CILINDRICA PARA ALIMENTARIO

# \* 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 tren de rodaje fabricado en acero Inoxidable AISI 304

# 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.
- Tuberia 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

# \* CARACTERISTICAS DE LA CISTERNA

#### TIPO Y VOLUMEN

- Formato Cilíndrico de 1.900 mm de diámetro
- Longitud aproximada 10.400 mm con una capacidad de 31.000 litros aproximadamente .
- Fondos embutidos de bajo bombeo.
- Cuatro compartimentos estancos, de diferentes capacidades según las necesidades especificas de cada cliente.

# **CALIDAD** - Espesores de los materiales

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 en su totalidad
- 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 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 desague 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