

SEMIRREMOLQUE TANQUE PARA COMBUSTIBLE TREMAC Máximo estándar de seguridad



Track Extra Wide

Extra Wide

Mayor Estabilidad y Seguridad en la operación.

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1  Válvula Interlock DIXON</p> | <p>6  Válvula Neumática Venteo CIVACON</p> | <p>11  Válvula Neumática Venteo CIVACON</p> |
| <p>2  Tapa Válvula Carga-Descarga</p> | <p>7  Anillo Visor 4" DIXON</p> | <p>12  Escotilla 20" CIVACON</p> |
| <p>3  Válvula Emergencia CIVACON</p> | <p>8  Perno Inteligente FLOTECH</p> | <p>13  Válvula Recuperadora de Gases</p> |
| <p>4  Enchufe Óptico CIVACON</p> | <p>9  Tapa Válvula Recuperadora de Gases</p> | <p>14  Suspensión Neumática Watson&Chalin U.S.A. Mod. Integra</p> |
| <p>5  Sensor Óptico CIVACON</p> | <p>10  Válvula con Visor Carga-Descarga</p> | <p>15  Suspensión Neumática 2 ejes</p> |

¡Un TREMAC de diferencia!

SEMIRREMOLQUE TANQUE PARA COMBUSTIBLE TREMAC

Especificaciones técnicas estándar

PRODUCTO	MODELO	TARA kg.	CARGA Ltrs	EJES	SUSPENSIÓN	COMPARTIMENTOS	
Semirremolque Tanque p/Combustible.	SRTQ-C-35-2-S	7.790	35.000	2	Neumática, 1er eje c/levante Neumático	11.000 8.000	9.000 7.000
Semirremolque Tanque p/Combustible.	SRTQ-C-35-2-SA	7.790	35.000	2	Neumática, 1er eje c/levante Neumático	15.000 10.000	10.000
Semirremolque Tanque p/Combustible.	SRTQ-C-33-3-R	8.800	33.000	3	Resortes, 1er eje c/levante Neumático	11.000 8.000	9.000 5.000
Semirremolque Tanque p/Combustible.	SRTQ-C-33-3-A	8.600	33.000	3	Neumática, 1er eje c/levante Neumático	11.000 8.000	9.000 5.000

ESTRUCTURA TANQUE

De sección elíptica. Manto en acero ASTM A36, espesor 4mm. Cabezales/Rompeolas/Mamparos en acero ASTM A 36, espesor 3mm bombeados y pestañeados. Viga superior perfil plegado y atiesado especial en "V". Silla de apoyo conformada en tres partes plegadas, con planchas de refuerzo en la unión al manto. La unión al chasis es mediante pernos reforzados de grado con topes longitudinales.

ESTRUCTURA CHASIS

Vigas doble "T" en acero alta resistencia en la zona de boguies. Se considera solo para fijar la suspensión. King Pin apernado, en acero bonificado de alta resistencia de 2". Gatos de Apoyo de dos velocidades. Capacidad de levantamiento 28 toneladas. Carga estática de 80 toneladas.

SISTEMA DE RODADO

Según configuración:

- A) Suspensión neumática Integrada (Watson & Chalin)
- B) Suspensión de resortes (3 ejes)
- C) Suspensión de neumática (3 ejes)

SISTEMA DE FRENOS

Sistema de línea de aire compuesto por 2 depósitos de aire, acoples rápidos, válvula de distribución[emergencia], válvula de descarga rápida, freno de estacionamiento(Maxi-Brake). Tubulación montada con protección antifricción. se compone de aire comprimido de 16,5" x 8", sistema S-came, tubulless padrón Tremac que convierte esta fuerza en torque. Pulmones Maxi-Brake en ambos ejes. Incluye sistema ABS.

SISTEMA ELECTRICO

Tensión de acuerdo a norma vigente, incluye focos LED bivoltaje (12 o 24 volts) sellados y montados en goma. El sistema incorpora, además, luces de viraje amplio en los laterales.

PINTURA

Limpieza: granallado comercial.

Anticorrosivo: Epóxico 1,5mils.

Terminación: Esmalte Poliuretano 1,5mils

SISTEMA DE CARGA Y DESCARGA

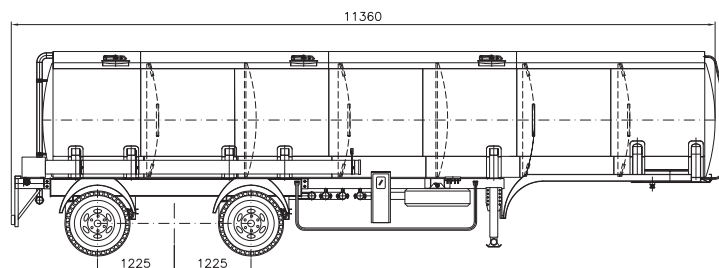
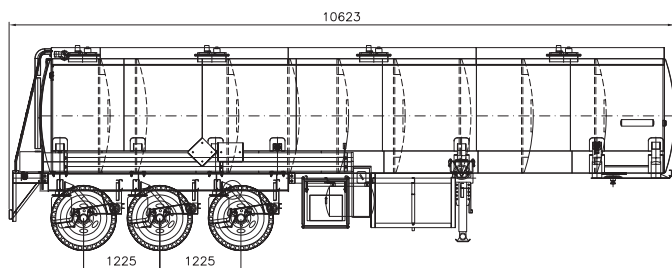
Bottom Loading: Completo.

Recuperado de Gases: Completo.

ADICIONALES

Escalera central delantera. Baranda abatible de seguridad en aluminio, ubicada en pasillo superior, de accionamiento manual apoyada por cilindro de gas comprimido, Líneas de vida instaladas en los laterales del pasillo superior. Barril para agua de 25 Lts. Tapabarros institucionales Tremac. Guardafangos institucionales Tremac. Caja de Herramientas (800x500x500 mm). Porta repuestos para 2 neumáticos. Barral protector de ciclistas en aluminio. Dos porta mangueras laterales en 8" de diámetro, con caja metálica y rodillo guía. soporte para placas de avisos normativos. Dos cajas para extinguidor de PVC, no incluye el extinguidor. Porta conos. Soporte para fijación de pala. Caja de válvula en acero inoxidable, con apertura por cilindros de gas comprimido. incorpora válvula interlock que bloquea el sistema de freno Maxi-Brake y abre la válvula de venteo en la escotilla al abrir la puerta. Indicadores de nivel de producto. Alarma de retroceso. Porta cuñas. Perno inteligente. Seis conexiones a tierra en bronce, tres por cada lado.

DIMENSIONES



Representaciones Industriales S.A. se reserva el derecho de alterar especificaciones técnicas sin previo aviso.

¡UN TREMAC de diferencia!

Representaciones Industriales S.A. - Panamericana Norte 20450 Lampa - Santiago
www.tremac.cl - Fono Central: 2591 70 00 División Repuestos: 2591 70 25 Fax: 2591 70 01

