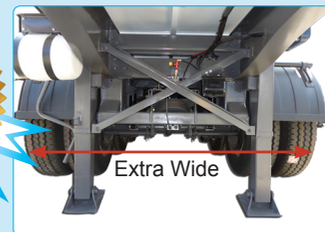


SEMIREMOLQUE TANQUE PARA FUEL TREMAC

Máximo estándar de seguridad



Chasis Extra Wide



Mayor Estabilidad y Seguridad en la operación.



¡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



SEMIRREMOLQUE TANQUE PARA COMBUSTIBLE TREMAC

Especificaciones técnicas estándar

PRODUCTO	MODELO	TARA kg.	CARGA Ltrs	EJES	SUSPENSIÓN	COMPARTIMENTOS
Semirremolque Tanque p/Combustible.	SRTQ-C-30-3-R	8.800	33.000	3	Resortes, 1er eje c / levante Neumático	15.000 / 15.000

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

Suspensión 3 ejes Triple de resortes, con manos de apoyo delantera y trasera en acero estampado. Mano central con balancín y gomas cónicas. Paquete de resortes con 10 hojas. Primer eje con pulmón de levante central. Eje Padrón TREMAC de 5" de diámetro. Capacidad 30.000 lbs. (13,6 tons.) Rodamientos gemelos cónicos que facilitan el centrado de masas y absorben esfuerzos radiales y axiales. Frenado de 8" con tambor independiente para facilitar la mantención. Llantas De disco 8.25" x 22.5".

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

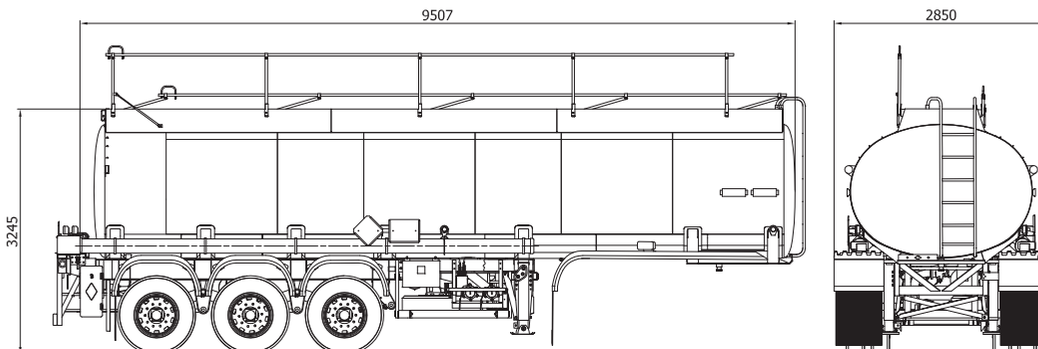
SISTEMA DE CARGA Y DESCARGA

Gravedad

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

