

SEMIREMOLQUE PLANO 2+1 PARA CARGA GENERAL TREMAC ENTREGA LA MAYOR VERSATILIDAD DEL MERCADO



OPCIONALES



Barandas Polipropileno Alto Impacto



Twist Lock



Frontal Desmontable con rodón Americano



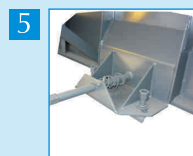
Focos Led Bivoltaje



Tanque para Agua PVC



Caja Herramientas Italiana



Portarepuestos Laterales



King PIN Aperrado



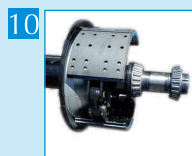
Teleras Alas Delta Estampadas



Suspensión Neumática Watson & Chalin



Rodamientos Cónicos Gemelos



Balatas de Freno 8"

Sistema de Rodado 2 + 1



¡Un TREMAC de diferencia!

Representaciones Industriales S.A. - Panamericana Norte 20450 Lampa - Santiago
www.tremac.cl - Fono: 5917000 Fax: 5917001

SEMIREMOLQUE PLANO CARGA GENERAL 3 EJES 2+1

ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTANDAR

| PRODUCTO | CODIGO | LARGO A | TARA +/- 2% | CARGA Ton | EJES | DISPOS. EJES | P/CAMIÓN | APLICACIÓN |
|---------------------------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|------|--------------|----------|---------------|
| Semiremolque Plano 13 mts 2+1 ejes | SRTP-13-3-S | 13.000 mm | 6.600 kg | 30 | 3 | 2 + 1 | 4 X 2 | Carga General |

Nota: Opciones en largos de 13,5 – 14 y 14,5 metros.

ESTRUCTURA CHASIS

| | |
|---------------|--|
| Vigas | Doble "T" en acero de alta resistencia, con alma troquelada para la instalación de teleras. Perfiles de sección especial, se utilizan como travesaños, diseñados para soportar todas las solicitudes estáticas y dinámicas del equipo. |
| Teleras | Tipo ala delta, estampadas en frío. |
| Piso | En plancha diamantada de espesor 3 mm |
| King Pin | Apernado, en acero bonificado de alta resistencia en 2". |
| Gato de apoyo | De dos velocidades. Capacidad de levantamiento 28 toneladas. Carga estática de 80 toneladas. |

SISTEMA DE RODADO

| | |
|----------------------|---|
| Suspensión mecánica | Doble de resortes, con manos de apoyo delantera y trasera en acero estampado. Mano central con balancín y gomas conicas. Paquete de resorte con 10 hojas. |
| Suspensión neumática | Marca Watson & Chalin procedencia U.S.A. Capacidad 30.000 lbs. Buje de poliuretano trifuncional para solicitudes de torsión, radiales y axiales. Válvula reguladora de presión. |
| Eje | Padron Tremac de 5" de diámetro. Capacidad 30.000 lbs. (13,6 ton.) 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

| | |
|-------------|---|
| Componentes | Circuito Neumático de Frenos HALDEX. Balatas de 8". Pulmones Maxi- Brake en los dos últimos ejes. |
|-------------|---|

SISTEMA ELECTRICO

| | |
|---------|---|
| Tensión | De acuerdo a norma vigente, incluye focos LED Bivoltaje (12 o 24 volts) sellados y montados en goma |
|---------|---|

PINTURA

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Limpieza | Granallado comercial. |
| Anticorrosivo | Epóxico 1,5 mils. |
| Terminación | Esmalte Poliuretano 1,5 mils. |

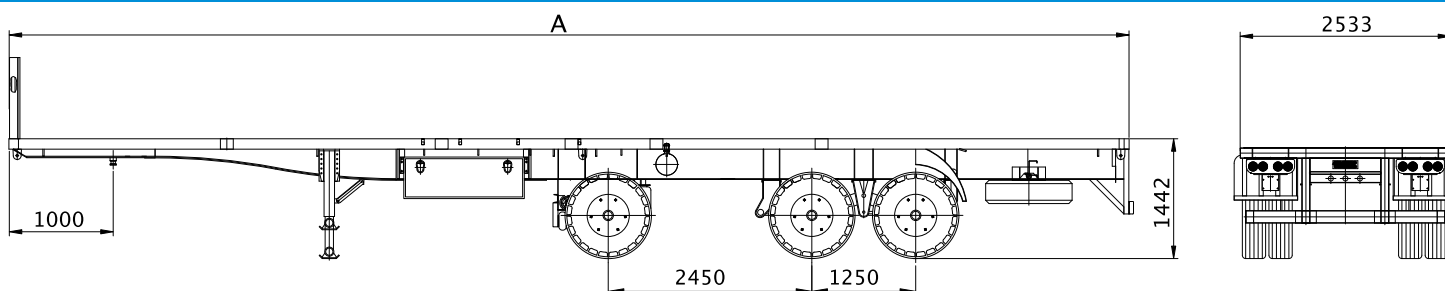
ACCESORIOS ADICIONALES

Barril para agua.
Tapabarros institucionales Tremac.
Guardafangos institucionales Tremac.
Dos cajas de herramientas.
Dos porta repuesto.

OPCIONALES

Baranda TECNO 5, altura 500mm. Material Polipropileno.
Juego 12 Tiwst Lock para contenedores de 20 y 40 pie.
Suspensión Neumática.

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: 5917000 Fax: 5917001

