

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



- | | | |
|--|---|--|
| <p>1  Frontal Desmontable con rodón Americano</p> <p>2  Focos LED de alta luminosidad</p> <p>3  Tanque para Agua PVC</p> <p>4  Caja Carpa Lateral (Procedencia Brasil)</p> <p>4a  Caja de Herramientas (Procedencia Brasil)</p> <p>5  Portarepuestos Laterales</p> | <p>6  King Pin Apernado</p> <p>7  Teleras Alas Delta Estampadas</p> <p>8  Suspensión de Levante Neumático Central</p> <p>9  Rodamientos Cónicos Gemelos</p> <p>10  Balatas de Frenos 8''</p> <p>11  Hubodómetro</p> | <p>12  Suspensión Mecánica 2+1</p> <p>Opcional</p> <p> Barandas</p> <p> Twist Lock</p> <p> WHEEL-CHECK</p> |
|--|---|--|

¡Un TREMAC de diferencia!



SEMIRREMOLQUE PLANO CARGA GENERAL 3 EJES 2+1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO	MODELO	Largo "A"	TARA Kg.	CARGA Ton.	Ejes	Dispos. Ejes	Aplicación
Semirremolque Plano 13mts. 2+1 Ejes	SRTP-13,0-3-S	13.000mm	6.600	30	3	2+1	Carga General

NOTA: Opciones en largos de 13,5 - 14 y 14,5 mts.

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 3mm.
King Pin	Apernado, en acero bonificado de alta resistencia en 2".
Gata de apoyo	De 2 velocidades. Capacidad de levante 28 tons. Carga estática 80 tons.

SISTEMA DE RODADO

Suspensión 2+1 ejes	Doble 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.
Suspensión neumática	Marca Watson & Chalin, procedencia U.S.A. Capacidad 30.000 lbs. Buje de poliuretano trifuncional para sollicitaciones de torsión, radiales y axiales. Válvula reguladora de presión.
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

Componentes	Kit de Frenos Integrado, procedencia Brasil, Bajo Norma A.B.N.T. (Asociación Brasileña de Normas Técnicas) Compuestos por: Válvula principal, descargas, comandos, flexibles, tecalán, niples, válvulas de bloqueo y desbloqueo. Balatas de 8". Pulmones MAXI BRAKE en los últimos ejes.
-------------	--

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión	De acuerdo a Norma vigente, incluye focos LED Bivoltaje (12 ó 24 Volts) sellados y montados en goma.
---------	--

PINTURA

Limpieza	Granallado comercial.
Anticorrosivo	Epóxico 1,5 mils.
Terminación	Esmalte poliuretano 1,5 mils.

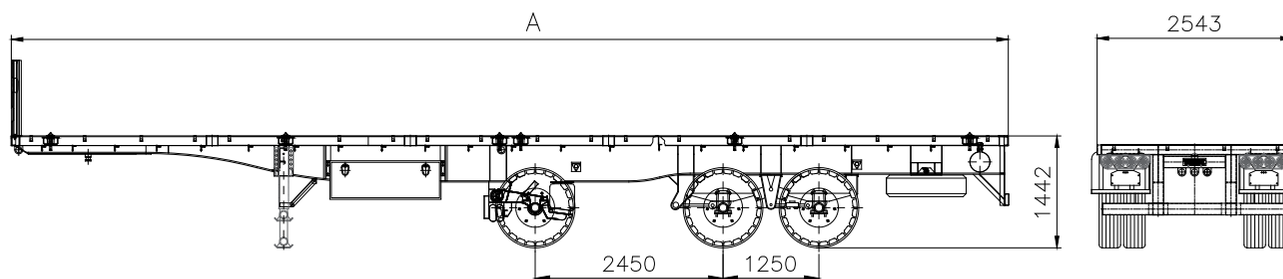
ACCESORIOS ADICIONALES

-Barril para agua.	-01 Caja Carpa Lateral (Procedencia Brasil)
-Tapa-barros institucional TREMAC.	-01 Caja Herramientas (Procedencia Brasil)
-Guarda-fangos institucional TREMAC.	-02 Porta repuesto.
	-Hubodómetro.

ACCESORIOS OPCIONALES

-Baranda altura 500mm.	-Suspensión neumática.
-Juego 12 Piñas para contenedores de 20 y 40 pie.	-Wheel Check.

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

