

REMOLQUE PLANO CARGA GENERAL TREMAC

Estabilidad y Resistencia a Toda prueba



Frontal desmontable con Rodón Americano

Aceros especiales de alta resistencia

Lanza reforzada trabajo Heavy Duty

Opcional



Barandas



Twist Lock

1



Anillo Giratorio HB - 18

2



Caja Carpa Lateral (Procedencia Brasil)

3



Porta-repuestos Lateral

4



Tanque para agua PVC

5



Balatas de freno 8''

6



Rodamientos cónicos gemelos

7



Teleras ala delta estampada

8



Focos LED bivoltaje

9



Suspensión mecánica 1er Eje

10



Hubodometro

¡Un TREMAC de diferencia!



REMOLQUE PLANO CARGA GENERAL TREMAC

Estabilidad y Resistencia a Toda prueba

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR

PRODUCTO	MODELO	Largo "A"	CARGA Ton.	Ejes	P/ camión	Dispos. Ejes	TARA +/- 2%	Aplicación
Remolque Plano 8,5 mts. 2 ejes	RTP-8,5-2-R	8.500mm	18	2	Mixto	1 y 1	4.150 Kg.	Carga General
Remolque Plano 9,0 mts. 2 ejes	RTP-9,0-2-R	9.000mm	18	2	Mixto	1 y 1	4.350 Kg.	Carga General
Remolque Plano 10,0 mts. 3 ejes	RTP-10,0-3-R	10.000mm	25	3	Mixto	1 y 2	5.450 Kg.	Carga General

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.
Lanza	Fabricada en perfil canal de 6mm de espesor, unida al marco antejugo mediante bujes metal-goma, entregando el máximo de movilidad a la lanza.
Punta de Lanza	Marca JOST con buje intercambiable.
Anillo Giratorio	Capacidad 13 tons HB 18.

SISTEMA DE RODADO

Suspensión	De resortes, con manos de apoyo delantera y trasera en acero estampado. Tensores montados en gomas cónicas. Paquete de resorte de 3.1/2" con 10 hojas.
Eje	Padrón Tremac. 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	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.
-------------	--

PINTURA

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

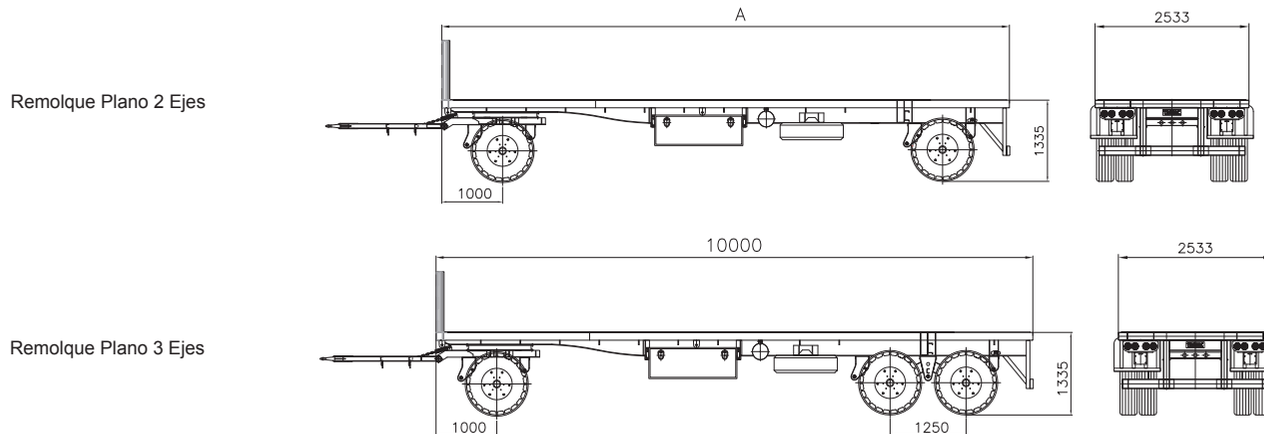
SISTEMA ELÉCTRICO

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

ACCESORIOS ADICIONALES

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

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

