

MENOR TARA = MAYOR CARGA



VENTAJAS



Estructura Reforzada



Menor altura VIGA
Centro de gravedad mas bajo del mercado



Mayor distancia entre pivoteo y puerta. Mejora y aleja descarga de material



Nuevas señaléticas LED.
Focos con borde reflectante y sistema apernado antirrobo



Transicion seccion caja redondeada
Mejora la descarga



Puerta con sello goma
Protege la carga

1



Focos LED Bivoltaje

7



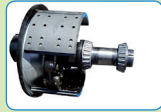
Rodamientos cónicos gemelos

2



Cierre Neumático

8



Balata de Freno 8"

3



Piso curvo
Descarga Rápida

9



Suspensión de Levante Neumático Central

4



Tanque para Agua P.V.C

10



Configuración 2 ejes 1+1
Integra / K-Hitch

5



Portarepuesto Frontal

11



Configuración 3 ejes

6



HYFIX Seguro de Caja

12



Configuración 3 ejes 2+1

Opcional



NUEVO Sistema de Auto encarre ROLL TARP

Versiones



2+1 Ejes

12



1+1 Ejes

10

¡Un TREMAC de diferencia!



SEMIRREMOLQUE TOLVA DE VOLTEO TRASERO PARA GRANO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO	MODELO	Largo "A"	CARGA Ton.	Ejes	P/camión	Disposic. Ejes	Tara Kgs. + - 3%	Aplicación
Semiremolque Tolva 3 Ejes	SRTT-40-3-N	9.188mm	30	3	6x4	3	7500	Transporte de Grano
Semiremolque Tolva 3 Ejes 2+1	SRTT-40-2R1A	9.188mm	30	3	4x2	2+1	7450	Transporte de Grano
Semiremolque Tolva 2 Ejes 1+1	SRTT-40-2-SA	9.188mm	30	2	6x4	1+1	6500	Transporte de Grano

ESTRUCTURA CAJA

Piso	3mm de espesor, Acero A572.
Lateral	3mm de espesor, Acero A572.
Puerta	3mm de espesor, Acero A572. Sistema de cierre automático y apertura neumática.

ESTRUCTURA CHASIS

Vigas	Doble "T" en acero de alta resistencia. Diseñada para soportar todas las solicitudes estáticas y dinámicas del equipo.
King Pin	Apernado de diámetro 2". Acero bonificado de alta resistencia.
Gata de Apoyo	De dos velocidades. Capacidad de levante 28 toneladas. Capacidad de carga estática 80 toneladas.

SISTEMA DE RODADO

Según Configuración	a) Suspensión de resortes 3 ejes. b) Suspensión de resorte 2 ejes y suspensión neumática eje desplazado. c) Suspensión neumática 2 ejes.
Ejes	Padrón Tremac. 5" de diámetro. Capacidad 30.000 lbs. (13,6 Tons.) Rodamientos cónicos gemelos. Tambor independiente de 8".
Llantas	Disco 8.25" x 22.5".

SISTEMA HIDRÁULICO

Componentes	Cilindro telescópico frontal de 5 etapas. Diámetro 7" y primera etapa cromada. Válvula termino de carrera. Kit de mangueras y fitting de alta presión. Acoples rápidos al camión tractor.
-------------	---

SISTEMA ELÉCTRICO

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

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.

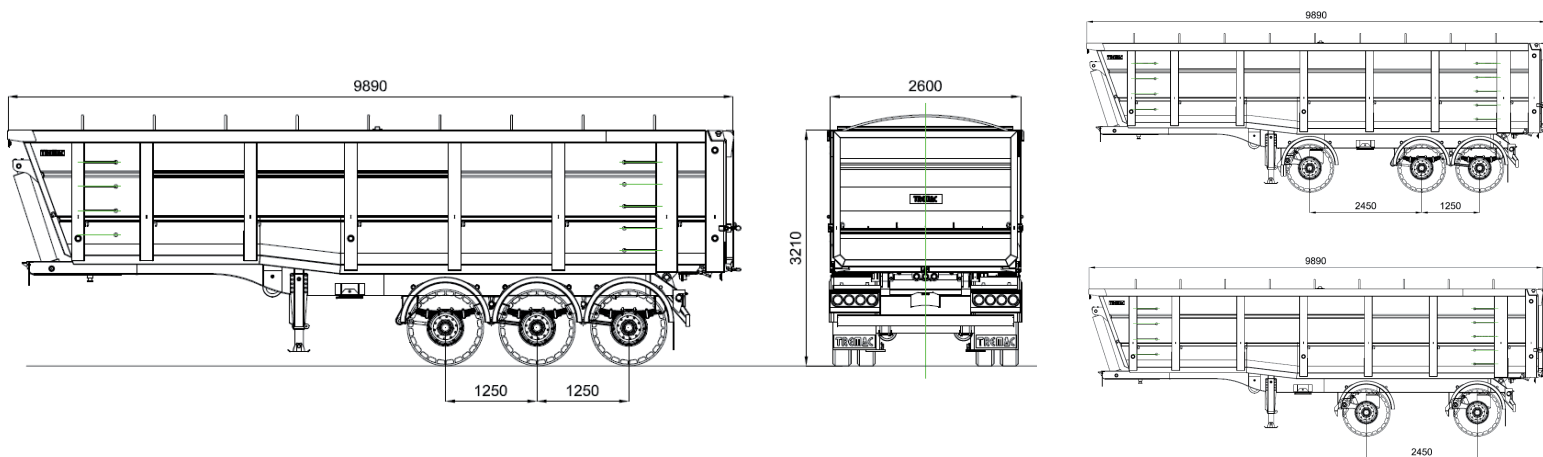
ACCESORIOS ADICIONALES

- 2 portarepuestos frontales.
- Escalera de acceso.
- Parachoque según Norma.
- Tapabarros institucional TREMAC.
- Guardafangos institucional TREMAC.
- Deflector para descarga trasera.
- Traba de Caja Tolva HYFIX.
- Barril para agua.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Suspensión neumática marca Watson & Chalin procedencia U.S.A. Capacidad 30.000 lbs. Bujes de poliuretano trifuncional para solicitudes de torsión, radiales y axiales.
- Encarpado manual. Incluye lona.

DIMENSIONES



Representaciones Industriales S.A. se reserva el derecho de alterar especificaciones técnicas sin previo aviso.
No incluye encarpe.

¡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

