

## REMOLQUE TOLVA TREMAC

### Estabilidad y Resistencia a toda Prueba



Aceros Especiales de Alta Resistencia

Lanza reforzada Heavy Duty

Chasis Extra Wide



Extra Wide

Mayor Estabilidad y Seguridad en la operación.

- |   |  |                          |   |  |                         |    |  |                             |
|---|--|--------------------------|---|--|-------------------------|----|--|-----------------------------|
| 1 |  | Anillo Giratorio HB - 18 | 5 |  | Cubrecabina estándar    | 9  |  | Rodamientos cónicos gemelos |
| 2 |  | Ganchos de Amarre        | 6 |  | Tapabarro institucional | 10 |  | Pivote Reforzado            |
| 3 |  | Porta-repuestos Lateral  | 7 |  | Sección Semi-cuadrada   | 11 |  | Focos LED bivoltaje         |
| 4 |  | Balata de freno 8''      | 8 |  | Escalera de acceso      | 12 |  | Suspensión mecánica         |

*¡Un TREMAC de diferencia!*



# REMOLQUE TOLVA PARA ÁRIDOS

## Especificaciones técnicas estándar

PRODUCTO	CÓDIGO	Carga m <sup>3</sup>	P/ camión	Aplicación
Remolque Tolva	RTTVP-10-2-R	10	Mixto	Transporte de áridos

### ESTRUCTURA CAJA

Geometría	De forma semirectángular con frontal recto, con nicho, lo que permite escurrimiento rápido del material, alta absorción de impactos y a la deformación.
Piso	Espesor 6mm en A-572.
Costado	Espesor 5mm en A-572.
Estructura general	Marco posterior y estructuración de la caja de volteo en acero ASTM A36.

### ESTRUCTURA PUERTA

Plancha	Espesor 6mm en A-572.
Sistema de apertura y cierre	Automático mecánico por ganchos apoyados por resortes de alta calidad para trabajo Heavy Duty.
Bisagra	Pasadores en acero bonificado SAE 1045.

### ESTRUCTURA CHASIS

Vigas	Doble "T" en acero de alta resistencia. Perfiles de sección especial, se utilizan como travesaños, diseñados para soportar todas las sollicitudes estáticas y dinámicas del equipo.
Lanza	Fabricada en perfil canal de 6mm de espesor, unida al marco antejuego mediante bujes metal-goma, entregando el máximo de movilidad a la lanza.
Punta de Lanza	Con buje intercambiable.

### SISTEMA DE RODADO

Componentes	Cilindro Telescópico frontal de 3 etapas, con la primera etapa cromada. Valvula termino de carrera. Kit de mangueras y fitting, de alta presión. Acoples rapidos al camión.
-------------	---

### 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.
-------------	--

### SISTEMA ELÉCTRICO

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

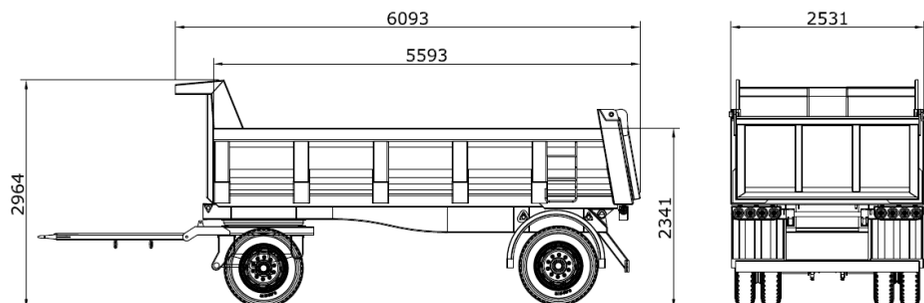
### PINTURA

Limpieza: granallado comercial.	Anticorrosivo: Epóxico 1,5mils.	Terminación: Esmalte Poliuretano 1,5mils
---------------------------------	---------------------------------	--

### ACCESORIOS ADICIONALES

-Tapa-barros institucional TREMAC.	-Graseras en todos los puntos de pivote.
-Guarda-fangos institucional TREMAC.	-Ganchos para carpa.
-Barril para agua.	-Reja de protección para focos de luz camión.
-Escalera de acceso.	-Porta repuesto.
-Para choques reglamentario.	

### 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

