



Aceros Especiales
 Antiabrasivos
 de Alta Resistencia

VERSION 2+1



OPCIONALES

- A. AUTO ENCARPE MANUAL O ELÉCTRICO
- B. SISTEMA EUROCOVER



1. FOCOS LED BIVOLTAJE
2. CIERRE NEUMÁTICO
3. AMORTIGUADOR EN POLIURETANO
4. PIVOTE DESMONTABLE SELLADO
5. PISO CURVO DESCARGA RÁPIDA DISIPA IMPACTOS
6. PORTA REPUESTO FRONTAL
7. RODAMIENTOS CÓNICOS GEMELOS
8. BALATA FRENO 8"
9. SUSPENSIÓN NEUMÁTICA 30.000 LBS.
10. SUSPENSIÓN SINGLE POINT 60.000 LBS.
11. TRACK EXTRA WIDE, MAYOR ESTABILIDAD Y SEGURIDAD EN LA OPERACIÓN

ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTANDAR

PRODUCTO	MODELO	CARGA m ³	EJES	TARA +/-2%	CAMIÓN	DISPOSICIÓN EJES	APLICACIÓN
SEMIREMOLQUE TOLVA	PT32	20	3	6.850 kg.	6x4 4x2	3 2+1	Materialero

Estructura Caja

GEOMETRIA	PISO	COSTADO	ESTRUCTURA GENERAL
De forma semicircular con frontal inclinada, sin nicho, lo que permite escurrimiento rápido del material, alta absorción de impactos y a la deformación.	Fabricado en acero antiabrasivo, AR 450 de alta resistencia, espesor 4mm.	Fabricado en acero antiabrasivo, AR 450 de alta resistencia, espesor 3mm, sección semi-elíptica.	Marco posterior y estructuración de la caja de volteo en acero ASTM A36.

Puerta

ESTRUCTURA	SISTEMA DE APERTURA Y CIERRE	BISAGRA
Acero antiabrasivo, AR 450 de alta resistencia.	Automático neumático por ganchos de alta calidad para trabajo Heavy Duty.	Pasadores en acero bonificado SAE 1045.

Estructura Chasis

VIGAS	KING PIN	GATA DE APOYO
Doble "T" en acero de alta resistencia. Diseñadas para soportar todas las solicitudes estáticas y dinámicas del equipo.	Apernado de diámetro 2". Acero bonificado de alta resistencia.	De dos velocidades. Capacidad de levante 28 toneladas. Capacidad de carga estática 80 toneladas.

Sistema de Rodado

SUSPENSIÓN MECÁNICA	SUSPENSIÓN NEUMÁTICA	EJES	LLANTAS	COMPONENTES
Heavy Duty Single Point. Capacidad 60.000 lbs.	Capacidad 30.000 lbs. Bujes de poliuretano trifuncional para solicitaciones de torsión, radiales y axiales. Válvula reguladora de presión.	Padrón Tremac. 5" de diámetro. Capacidad 30.000 lbs. Rodamientos cónicos gemelos. Tambor de 8".	Disco 8.25" x 22.5".	Kit de Frenos Integrado, procedencia Brasil, Bajo Norma A.B.N.T. (Asociación Brasileña de Normas Técnicas) Compuestos por: Válvula principal, descargas, comandos, flexibles, tejalán, niples, válvulas de bloqueo y desbloqueo. Balatas de 8". Pulmones MAXI BRAKE en los últimos ejes. Sistema de seguridad ABS.

Sistema de Frenos

Pintura

LIMPIEZA	ANTICORROSIVO	TERMINACIÓN
Granallado comercial	Epóxico 1.5 mills. Aplicado en sala climatizada	Esmalte Poliuretano 1,5 Mills. Aplicado en sala climatizada Secado en horno.

Sistema Eléctrico

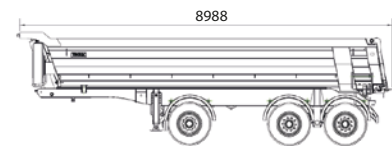
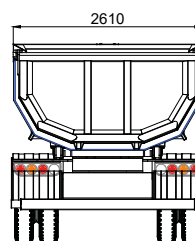
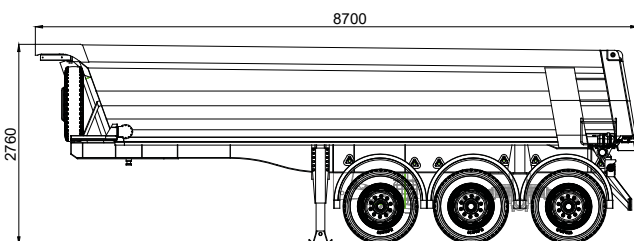
TENSIÓN
De acuerdo a Norma vigente, incluye focos LED Bivoltaje (12 o 24 Volts) sellados y montados en goma.

Accesorios Adicionales

- 2 portarepuestos frontales.
- Escalera.
- Parachoques trasero reglamentario.
- Tapabarros institucionales TREMAC.
- Guardafangos institucionales TREMAC.
- Deflector para descarga trasera.
- Banda poliuretano, apoyo antivibración
- Caja tolva.
- Barril para Agua.

Dimensiones

Representaciones Industriales S.A. se reserva el derecho de alterar especificaciones técnicas sin previo aviso.



Versión 2+1

