



1. FOCOS LED BIVOLTAGE
2. CIERRE NEUMÁTICO
3. PISO CURVO DESCARGA RÁPIDA DISIPA IMPACTOS
4. TANQUE PARA AGUA PVC
5. PORTA REPUESTO FRONTAL
6. RODAMIENTOS CÓNICOS GEMELOS
7. BALATA FRENO 8"
8. SUSPENSIÓN CON PULMON DE LEVANTE NEUMÁTICO CENTRAL
9. CILINDRO CON VÁLVULA TÉRMINO DE CARREA
10. CONFIGURACIÓN 2 EJES 1 + 1 SUSPENSIÓN NEUMÁTICA
11. CONFIGURACIÓN 3 EJES 2 + 1
12. CONFIGURACIÓN 3 EJES RESORTE
13. TRACK EXTRA WIDE, MAYOR ESTABILIDAD Y SEGURIDAD EN LA OPERACIÓN

ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTANDAR

PRODUCTO	MODELO	CARGA m³	EJES	LARGO	ESP. LATERAL	ESP. PUERTA	CAMIÓN	DISPOSICIÓN EJES	APLICACIÓN									
SEMIRREMOLQUE TOLVA	PT32	40	<table border="1"> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>3</td></tr> </table>	2	3	3	9.898 mm.	3	3	<table border="1"> <tr><td>6x4</td></tr> <tr><td>4x2</td></tr> <tr><td>6x4</td></tr> </table>	6x4	4x2	6x4	<table border="1"> <tr><td>1+1</td></tr> <tr><td>2+1</td></tr> <tr><td>3</td></tr> </table>	1+1	2+1	3	Transporte de grano
2																		
3																		
3																		
6x4																		
4x2																		
6x4																		
1+1																		
2+1																		
3																		

Estructura Caja

GEOMETRIA	PISO	LATERAL	ESTRUCTURA	SISTEMA DE APERTURA Y CIERRE	BISAGRA
De forma rectangular con frontal inclinada, sin nicho y piso curvo lo que permite escurrimiento rápido del material, alta absorción de impactos y a la deformación.	3 mm de espesor.	3 mm de espesor.	3 mm de espesor.	Automático neumático por ganchos de alta calidad para trabajo Heavy Duty.	Pasadores en acero bonificado SAE 1045.

Puerta

Estructura Chasis

VIGAS	KING PIN	GATA DE APOYO	COMPONENTES
Doble "T" en acero de alta resistencia. Diseñadas para soportar todas las solicitudes estáticas y dinámicas del equipo.	Apornado de diámetro 2". Acero bonificado de alta resistencia.	De dos velocidades. Capacidad de levante 28 toneladas. Capacidad de carga estática 80 toneladas.	Cilindro telescópico frontal de 5 etapas, diametro 7" y primera etapa cromada. Válvula termino de carrera, kit de mangueras y fitting de alta presión. Acoples rápidos al camión tractor.

Sistema Hidráulico

Sistema de Rodado

SUSPENSIÓN	EJES	LLANTAS	COMPONENTES
a) Suspensión de resortes de 3 ejes. b) Suspensión de resortes de 2 ejes y suspensión neumática eje desplazado. c) Suspensión neumática 2 ejes.	Padrón Tremac. 5" de diámetro. Capacidad 30.000 lbs. Rodamientos cónicos gemelos. Tambor de 8".	Disco 8.25" x 22.5" en acero.	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. Incluye 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

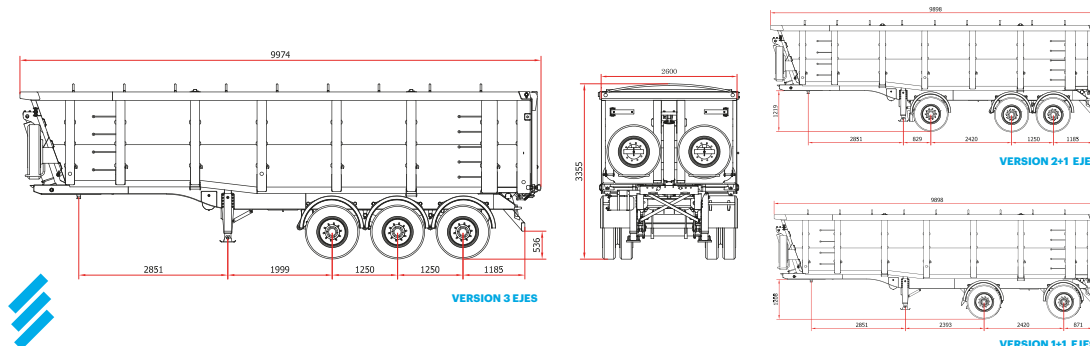
TENSIÓN
De acuerdo a Norma vigente, incluye focos LED Bivoltaje (12 o 24 Volts) sellados y montados en goma.

Accesorios adicionales

- 2 portarepuestos frontales.
- Escalera.
- Parachoques trasero reglamentario.
- Tapabarros institucionales TREMAC.
- Guardafangos institucionales TREMAC.
- Deflector para descarga trasera.
- Barril para Agua.

Dimensiones

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



Accesorios opcionales

- Full suspensión neumática
- Encarpado manual, incluye lona.

