

# SEMIRREMOLQUE TOLVA DE VOLTEO TRASERO TERMINATOR

TRANSPORTE 2 TON. MÁS QUE LA COMPETENCIA







## **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. TRACK EXTRA WIDE, MAYOR ESTABILIDAD Y SEGURIDAD EN LA OPERACIÓN
- 11. SISTEMA DE SEGURIDAD ABS
- 12. SISTEMA ELECTRICO BLINDADO
- 13. SUSPENSIÓN HEAVY DUTY





#### SEMIRREMOLQUE TOLVA DE VOLTEO TRASERO TERMINATOR TRANSPORTE 2 TON. MÁS QUE LA COMPETENCIA

#### **ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTANDAR**

PRODUCTO	MODELO	CARGA m³	EJES	TARA +/-2%	CAMIÓN	DISPOSICIÓN EJES	APLICACIÓN
SEMIRREMOLQUE TOLVA	PT32	20	2	5.100 kg.	6x4	1+1	Materialero

#### **Estructura Caja**

GEOMETRIA	PISO	COSTADO	ESTRUCTURA GENERAL
De forma semicircular con frontal inclinada, sin nicho, lo	Fabricado en acero antiabrasivo, AR 450 de alta resistencia, espesor 4 mm.	Fabricado en acero antiabrasivo, AR 450 de alta resistencia, espesor 3 mm,	Marco posterior y estructuración de

que permite escurrimiento rápido del material, alta absorción de impactos y a la deformación.

sección semi-elíptica.

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 conortar	Apernado de diámetro 2"	De dos velocidades Capacidad de levante

todas las solicitudes estáticas y dinámicas del equipo.

Acero bonificado de alta resistencia.

28 toneladas. Capacidad de carga estática 80 toneladas.

#### Sistema de Rodado

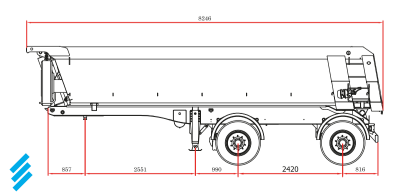
#### **SUSPENSIÓN NEUMÁTICA EJES LLANTAS COMPONENTES** Kit de Frenos Integrado, procedencia Brasil, Bajo Capacidad 30.000 lbs. Bujes de Padrón Tremac. 5" de diámetro. Disco 8.25" x 22.5". poliuretano trifuncional para 30.000 Norma A.B.N.T. (Asociación Brasileña de Normas Capacidad Técnicas) Compuestos por: Válvula principal, descargas, comandos, flexibles, tecalán, niples, solicitaciones de torsión, radiales Rodamientos cónicos gemelos. y axiales. Válvula reguladora de Tambor de 8".

#### **Pintura**

presión.

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.

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



#### Sistema Eléctrico

#### **TENSIÓN**

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

# **Accesorios Adicionales**

válvulas de bloqueo y desbloqueo. Balatas de 8".

• 2 portarepuestos frontales.

Pulmones MAXI BRAKE en los últimos ejes.

• Escalera.

Sistema de seguridad ABS.

Sistema de Frenos

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

