



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

ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTANDAR

PRODUCTO	MODELO	CARGA m ³	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 que permite escurrimiento rápido del material, alta absorción de impactos y a la deformación.	Fabricado en acero antiabrasivo, AR 450 de alta resistencia, espesor 4 mm.	Fabricado en acero antiabrasivo, AR 450 de alta resistencia, espesor 3 mm, 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 NEUMÁTICA	EJES	LLANTAS	COMPONENTES
Capacidad 30.000 lbs. Bujes de poliuretano trifuncional para solicitudes 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, tecalán, niples, válvulas de bloqueo y desbloqueo. Balatas de 8". Pulmones MAXI BRAKE en los últimos ejes. Sistema de seguridad ABS.

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.

