



OPCIONALES

- A. BARANDAS
- B. PIÑAS



1. ANILLO GIRATORIO HB - 18
2. CAJA LATERLA PARA HERRAMIENTAS
3. PORTA REPUESTOS LATERAL
4. TANQUE PARA AGUA PVC
5. BALATAS DE FRENO
6. RODAMIENTOS CÓNICOS GEMELOS
7. TELERAS ALA DELTA ESTAMPADA
8. FOCOS LED BIVOLTAJE
9. SUSPENSIÓN MECÁNICA
10. HUBODÓMETRO
11. TRACK EXTRA WIDE, MAYOR ESTABILIDAD Y SEGURIDAD EN LA OPERACIÓN

ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTANDAR

PRODUCTO	MODELO	LARGO	CARGA TON.	EJES	CAMIÓN	DISPOSICIÓN EJES	APLICACIÓN
REMOLQUE PLANO	PT08	8600 mm.	18	2	Mixto	1 + 1	Carga General
		9000 mm.	18	2		1 + 1	
		10000 mm.	25	3		1 + 2	

Estructura Chasis

VIGAS	TELERAS	PISO	LANZA	PUNTA DE LANZA	ANILLO GIRATORIO
Doble "T" en acero de alta resistencia, con alma troquelada para la instalación de teleras. Perfiles de sección especial, se utilizan como travesaños, diseñados para soportar todas las solicitudes estáticas y dinámicas del equipo.	Tipo ala delta, estampadas en frío.	Plancha diamantada de espesor 3 mm.	Fabricada en perfil canal laminada, unida al marco antejuego mediante bujes metal-goma, entregando el máximo de movilidad a la lanza.	Marca JOST con buje intercambiable.	Capacidad 13 tons. HB 18.

Sistema de Rodado

SUSPENSIÓN MECÁNICA	EJES	LLANTAS	COMPONENTES
De resortes, con manos de apoyo delantera y trasera en acero estampado. Tensores montados en gomas cónicas. Paquete de resortes con 10 hojas de 3.1/2".	Padrón Tremac de 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.	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.

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

- Caja lateral para herramientas.
- Tapabarros institucionales TREMAC.
- Guardafangos institucionales TREMAC.
- Barril para agua.
- Porta repuestos
- Hubodometro

Dimensiones

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

