



1. CUELLO DESMONTABLE
CILINDRO HIDRÁULICO HEAVY DUTY
REGULACIÓN MÚLTIPLE DE ALTURA
2. ACOPLE RÁPIDO WIGGINS
LÍNEA NEUMÁTICA
3. RAMPA ACCESO CARGA
4. CAJA DE HERRAMIENTAS INCORPORADA
5. FOCOS LED BIVOLTAJE
6. PORTAREPUESTOS
7. BALATA DE FRENO 8"
8. RODAMIENTOS GEMELOS CÓNICOS
9. GANCHOS DE AMARRE ARTICULADOS EN 360°
ALETAS ARTICULADAS
10. KING PIN APERNADO 2"
11. TELERAS LAMINADAS
12. BANDEROLAS REGLAMENTARIAS
13. PLATAFORMA CON 4 VIGAS
14. ACCESO DESPEJADO
15. SUSPENSIÓN MECÁNICA HEAVY DUTY TRABAJO PESADO

ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTANDAR

| PRODUCTO | MODELO | CAPACIDAD | EJES | CAMIÓN | APLICACIÓN |
|-------------------------|--------|--------------|------|--------|---------------------------|
| SEMIRREMOLQUE CAMA BAJA | PT18 | 50 Toneladas | 3 | 6x4 | Transporte de Maquinarias |

Estructura Chasis

| VIGAS | TELERAS | KING PIN | PISO |
|--|--|--|------------------------------------|
| Doble "T" en acero de alta resistencia, con alma troquelada para la instalación de telera. Geometría preparada para instalación de FLIP. | Vigas doble "T" laminadas. Perfiles laminados estructuran la plataforma, diseñados para soportar todas las solicitudes estáticas y dinámicas del equipo. | Apernado, en acero bonificado de alta resistencia de 2". | Conformado por tablonces de roble. |

Sistema de Rodado

| SUSPENSIÓN | EJES | LLANTAS |
|--|--|-------------------------|
| Triple de resortes, con manos de apoyo delantera y trasera en acero estampado para trabajo Heavy Duty. Mano central con balancín y gomas conicas. Paquete de resorte reforzado Heavy Duty. | Padron Tremac de 5" de diámetro. Capacidad 30.000 lbs. (13,6 tons). 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. | De disco 8,25" x 22,5". |

Sistema Hidráulico

| COMPONENTES | CILINDROS |
|---|---|
| Kit de mangueras y fittings de alta presión. Acoples rápidos al camión tractor. | 8" diámetro interior. 75 ton. de carga. |

Sistema de Frenos

| COMPONENTES |
|---|
| 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 Eléctrico

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

Pintura

| LIMPIEZA | ANTICORROSIVO | TERMINACIÓN |
|----------------------|--|--|
| Granallado comercial | Epóxico 1.5 mills. aplicado en cabina climatizada. | Esmalte poliuretano 1,5 mills. Aplicado en sala climatizada Secado en horno. |

Accesorios adicionales

| |
|---|
| Ganchos de amarre tipo Roto Ring 360°. Guardafangos institucionales TREMAC. Portarepuestos. Caja de herramientas. Aletas para sobre medida en el ancho, llegando a 3.200 mm. Kit de tarjetones instructivos para operación. |
|---|

Accesorios Opcionales

| |
|--|
| Kit hidráulico en tracto camión. Motor bencinero a combustión. Central Electrohidráulica. Motor Diesel a combustión de 15 Hp. Suspensión Neumática. King Pin 3. 1/2" |
|--|

Dimensiones

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

