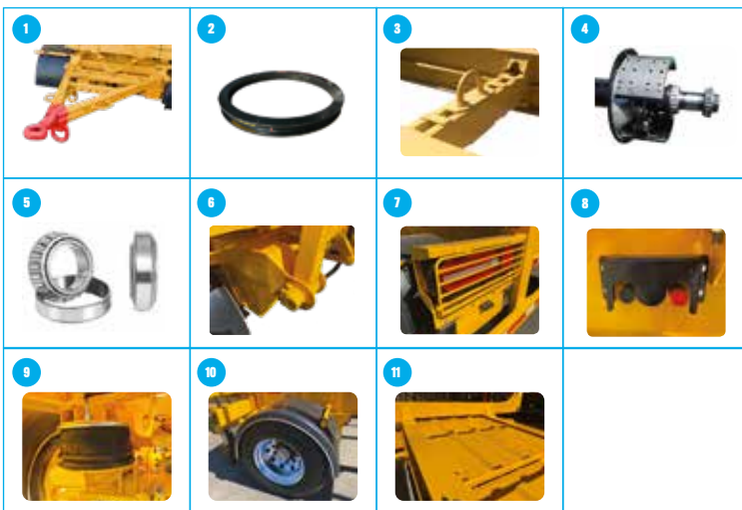


OPCIONALES

- A. ESTACA ABATIBLE
- B. ESTACA FIJA
- C. ATRIL EXTREME
- D. LEVANTE NEUMÁTICO LANZA



- 1. LANZA REFORZADA, PARA TRABAJO HEAVY DUTY
- 2. ANILLO GIRATORIO DOBLE CORRIDA DE BOLAS
- 3. YUGO DE LEVANTE
- 4. BALATAS DE FRENO
- 5. RODAMIENTOS CÓNICOS GEMELOS
- 6. PIVOTE LANZA EXTRA SEGURIDAD
- 7. FOCOS LED BIVOLTAJE
- 8. VÁLVULA DE BLOQUEO Y DESBLOQUEO FRENOS
- 9. SUSPENSIÓN NEUMÁTICA
- 10. TAPABARRO ENVOLVENTE
- 11. PISO DESMONTABLE
- 12. LECTURA DE PASO POR EJE AL CAMIÓN
- 13. LEVANTE NEUMÁTICO

ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTANDAR

PRODUCTO	CARGA	TARA Kg. +/-3%	EJES	APLICACIÓN
REMOLQUE FORESTAL	18 TON.	4.000 kg.	2	Transporte de Troncos

Estructura Chasis

VIGAS	ATRILES	ESTACAS	YUGO DE LEVANTE
Doble "T" de sección variable, especialmente diseñadas y calculadas por elemento finito para Remolque Forestal. Fabricadas en acero de alta resistencia.	Modelo Extrem, diseño reforzado, fabricado con acero de alta resistencia 900 / 700 mpa. (Incluye cintillo fijación de estaca que evita vibraciones y ruidos.)	Diseño reforzado Estacas fijas, Largo 2.000 mm. Fabricadas en acero de alta resistencia.	Tubular, conformado de 2 costaneras y un gancho unido a vigas principales del remolque.
LANZA	PUNTA DE LANZA	ANILLO GIRATORIO	
Heavy Duty, fabricada con vigas en acero de alta resistencia.	Opcion 40 o 50 mm. con buje intercambiable.	Capacidad 20 Ton. para trabajo pesado.unido a vigas las principales del remolque.	

Sistema de Rodado

SUSPENSIÓN	EJES	LLANTAS
Neumática capacidad 30.000 lbs.	Padrón Tremac. 5" de diámetro. Capacidad 30.000 lbs. Rodamientos cónicos gemelos que facilitan el centrado de masas y absorben esfuerzos radicales y axiales.Frenado de 8" con tambor independiente para facilitar la mantención.	De disco 8.25" x 22.5" en aluminio.

Sistema de Frenos

COMPONENTES
Kit de Frenos Integrado, compuestos por: Válvula principal, descargas, comandos, flexibles, tecalán, nipples, válvulas de bloqueo y desbloqueo equipo desenganchado. Balatas de 8".Pulmones MAXI BRAKE en los últimos ejes. Sistema neumático de freno con sistema de seguridad T-EBS con control de estabilidad.

Sistema Eléctrico

TENSIÓN
De acuerdo a Norma vigente, incluye focos LED Bivoltaje (12 o 24 Volts) sellados y montados en goma. focos luz roja, iluminación de trocha con focos de luz roja, iluminación perimetral con luz blanca orientadas al piso, tres por costado.

Pintura

LIMPIEZA	ANTICORROSIVO	TERMINACIÓN
Granallado comercial	Epóxico 1.5 mills. Aplicado en sala climatizada.	Esmalte Poliuretano 1,5 mills. aplicado en sala climatizada y horno de secado.

Accesorios Adicionales Remolque

- Cinta reflectante según Norma DOT C2.
- Guardafangos institucionales TREMAC.
- Cadena central de seguridad.
- Juego de levante central
- Sistema mitigador de ruido

Accesorios Opcionales

- Autoinflado
- Sensor de retroceso

Dimensiones

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

