



Aceros Especiales
de Alta Resistencia



1. CUBRE CABINA DESMONTABLE
2. FOCOS LED BIVOLTAJE
3. TANQUE PARA AGUA PVC
4. CAJA DE HERRAMIENTAS INCORPORADA
5. PORTAREPUESTOS LATERALES
6. KING PIN APERNADO
7. BALATA DE FRENO 8"
8. RODAMIENTOS GEMELOS CÓNICOS
9. SUSPENSIÓN NEUMÁTICA
10. ATRIL EXTREM FIJO
11. VIGA ALTA RESISTENCIA SECCIÓN VARIABLE
12. SISTEMA ROLL STABILITY SUPPORT (RSS)
13. SISTEMA ANTILOCK BRACKING SYSTEM

ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTANDAR

PRODUCTO	MODELO	LARGO	TARA	CAPACIDAD	EJES	DISP. EJES	CAMIÓN	APLICACIÓN
SEMIRREMOLQUE FORESTAL 1+1 EJES / SUSP. NEUMÁTICA	PT24	11.700 mm.	5.600	30 Toneladas	2	1+1	6x4	Transporte de Troncos

Estructura Chasis

VIGAS	CUBRE CABINA	ATRILES	GATA DE APOYO	KING PIN
Doble "T" en acero de alta resistencia, con curvas suaves en los cambios de sección. Perfiles de sección especial se utilizan como travesaños, diseñados para soportar todas las sollicitudes estáticas y dinámicas del equipo.	Desmontable con altura de 2600 mm. Estructura de perfiles tubulares y cubierta en material desplegado en 6 mm. de espesor. Focos faeneros LED, con base retractil en ambos costados.	8 atriles modelo extreme de estacas fijas. Fabricados en acero de alta resistencia DOMEX 900.	De dos velocidades. Carga dinámica 28 Tons. Carga estática 80 Tons.	Apernado, en acero bonificado de alta resistencia de 2"

Sistema de Rodado

SUSPENSIÓN	EJES	LLANTAS
Neumática, capacidad 30.000 lbs. (13.6 Ton)	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. (ISO 9001-2000)	De disco 8,25" x 22,5". en aluminio.

Sistema de Frenos

COMPONENTES

Circuito neumático de frenos con sistema de seguridad T-EBS con control de estabilidad.
Válvula de seguridad para bloqueo y desbloqueo, equipo desenganchado.

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 sala climatizada.	Esmalte poliuretano 1,5 mills. Aplicado en sala climatizada Secado en horno.

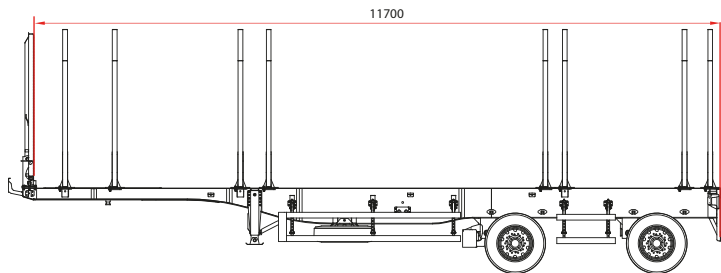
Accesorios adicionales

- Guardafangos institucionales TREMAC.
- O2 Portarepuestos.
- O1 Caja de herramientas.
- Cinta reflectante según norma DOT C2.
- Primer eje con pulmon de levante central.
- Sistema de Seguridad T-EBS.

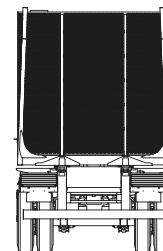
Accesorios Opcionales

- Autoinflado.
- Sensor de retroceso.

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



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL