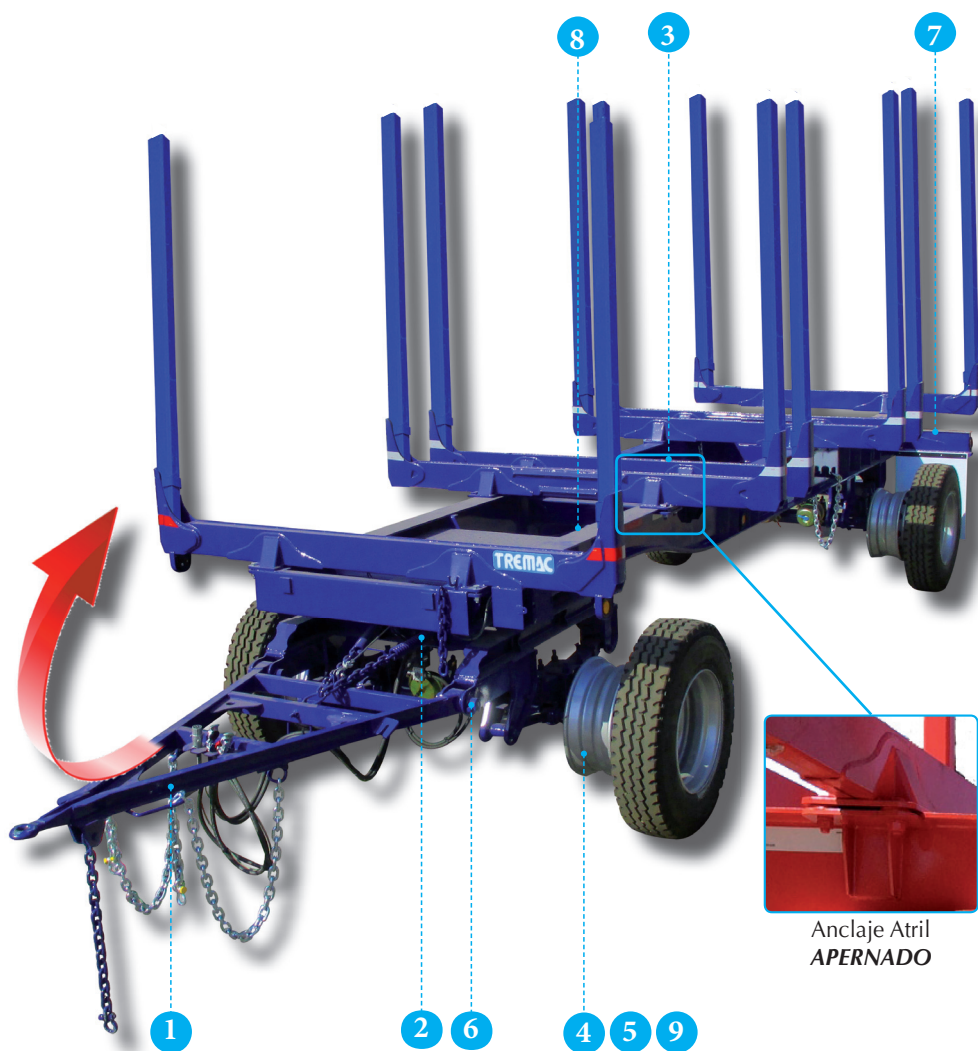


REMOLQUE FORESTAL TREMAC

Innovación - Estabilidad - Resistencia



Chasis y Viga Extra Wide

CHASIS EXTRA +15% MAYOR ESTABILIDAD

Extra Wide

Extra Wide

SEGURIDAD

Mayor Estabilidad y Seguridad en la operación.

TIPOS DE ESTACAS

-  Estaca abatible
-  Estaca Fija

OPCIONALES

-  Atril Móvil
-  Levante Neumático Lanza



Anclaje Atril APERNADO

- | | | |
|---|--|--|
| <p>1  NUEVA Lanza laminada reforzada, para trabajo Heavy Duty</p> | <p>4  Balatas de Freno</p> | <p>7  Focos LED Bivoltaje</p> |
| <p>2  Anillo Giratorio doble corrida de Bolas</p> | <p>5  Rodamientos Cónicos Gemelos</p> | <p>8  Válvula de bloqueo y Desbloqueo Frenos</p> |
| <p>3  Yugo de Levante</p> | <p>6  Pivote Lanza Extra Seguridad</p> | <p>9  Suspensión Mecánica Forestal</p> |

¡Un TREMAC de diferencia!

Representaciones Industriales S.A. - Panamericana Norte 20450 Lampa - Santiago - Fono Central: 2591 70 00
 Fax: 2591 70 01 División Repuestos: 2591 70 25
 Planta 2: Ruta 160 km 18,5 Camino Coronel - Concepción - Fono: (09) 799 7945 - www.tremac.cl



REMOLQUE FORESTAL TREMAC

Especificaciones técnicas

PRODUCTO	MODELO	CARGA Ton.	Ejes	Tara Kg. +/-3%	APLICACIÓN
Remolque Forestal Tremac	RTE - 7,1- 2 - R	18	2	4.000 kg	Transporte de Troncos

ESTRUCTURA CHASIS

Vigas	Doble "T" de sección variable, especialmente diseñadas y calculadas por elemento finito para Remolque Forestal. Fabricadas en acero de alta resistencia HSLA 100.000 PSI.
Atriles	Todos apernados. Diseño reforzado, fabricado con acero de alta resistencia S700 MC. Incluye cintillo fijación de estaca que evita vibraciones y ruidos.
Estacas	Largo 2.000 mm. Fabricadas en acero de alta resistencia S700 MC.
Yugo de levante	Tubular, conformado de 2 costaneras y un gancho unido a vigas las principales del remolque.
Lanza	Heavy Duty, fabricada con vigas laminadas de alta resistencia.
Punta de lanza	Opcion Marca JOST u ORLANDI, con buje intercambiable.
Anillo giratorio	Marca BAWER, con doble corrida de bolas. Capacidad 16 Ton. para trabajo pesado.

SISTEMA DE RODADO

Suspensión	De resortes, diseño forestal, marca SILPA/ZURLO, procedencia Brasil, con manos de apoyo delanteras y traseras en acero estampado. Tensores montados en gomas cónicas. Paquete de resortes reforzados de 3.1/2" con 10 hojas.
Ejes	Padrón TREMAC de 5" de diámetro. Capacidad 30.000 lbs. (13,6 tons.) Rodamientos gemelos cónicos que facilitan el centrados de masas y absorben esfuerzos radiales y axiales. Frenado de 8" con tambor independiente para facilitar la mantención.
Llantas	De disco 8.25" x 22.5".

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 ELÉCTRICO

Tensión	De acuerdo a norma vigente, incluye focos LED Bivoltaje (12 o 24 volts), sellados y montados en goma.
---------	---

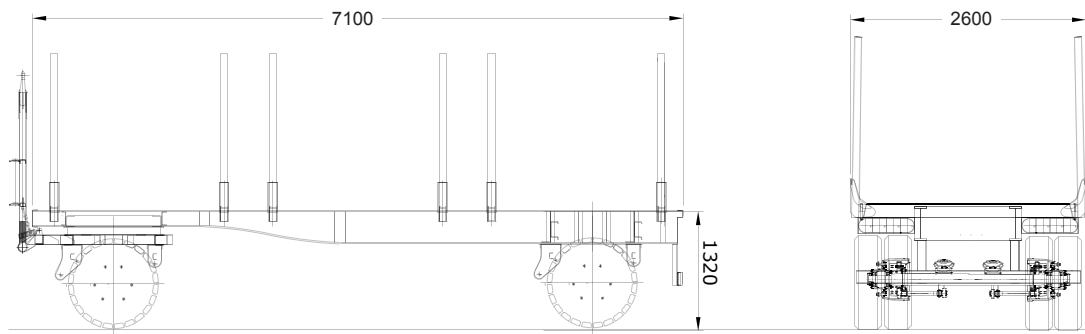
PINTURA

Limpieza	Granallado comercial.
Anticorrosivo	Epóxico 1,5 mils.
Terminación	Esmalte Poliuretano 1,5 mils.

ACCESORIOS ADICIONALES

- Cinta reflectante según Norma DOT C2.
- Guardafangos Institucionales TREMAC.

DIMENSIONES



¡un TREMAC de diferencia!

Representaciones Industriales S.A. - Panamericana Norte 20450 Lampa - Santiago - Fono Central: 2591 70 00
 Fax: 2591 70 01 División Repuestos: 2591 70 25
 Planta 2: Ruta 160 km 18,5 Camino Coronel - Concepción - Fono: (09) 799 7945 - www.tremac.cl

