



Semi Remolque Forestal



SANTANDER

Equipos

Ingeniería en Movimiento



 santanderequipos.cl

 [santander_equipos](https://www.instagram.com/santander_equipos)

 [santander_equipos](https://www.twitter.com/santander_equipos)

 [santander_equipos](https://www.linkedin.com/company/santander_equipos)



Ficha Técnica

Semiremolque Forestal

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Aplicación Carga de madera en trozos
 Tipo de Acero STRENX 700

Dimensiones

Largo 10.500 a 13.500 mm.
 Ancho 2.600 mm.
 Alto 2.700 a 3.000 mm.

Estructura de la Plataforma

Superestructura fabricada en acero de alta resistencia STRENX 700, de procedencia Sueca marca SSAB.
 Piso Acero diamantado de 3 mm.
 Vigas rectas o rebajadas Superestructura fabricada en acero de alta resistencia STRENX 700, de procedencia Sueca (SSAB o THYSSENGROUP) placa superior fabricada en espesor de 8 mm. placa inferior de 10 mm de espesor. Alma fabricada en placa de acero en 4 mm.
 Izaje Cabezal reforzado fabricado en perfiles de acero de alta resistencia STRENX 700.
 Estacas Fabricado en acero de alta resistencia en espesor de 3 y 4 mm. Diseño modelo ULTRAXX.
 Estructura panel frontal Fabricado en perfiles metálicos de alta resistencia, cubierta troquelada fabricada en acero STRENX 700.

Suspensión y rodados

Ejes de disco europeo con capacidad de carga de 13.000 kg. Estructura de frenado con balatas de 8" de ancho. Suspensiones Mecánicas o Neumáticas marca Suspensys, con capacidad de carga de 13.000 kg por puente. Llantas aro 22.5" x 8.25" de acero o aluminio.

Sistema Eléctrico

Según normativa vigente nacional, arnés principal de 7 vías sellado, enchufe eléctrico de 7 vías plástico, líneas eléctricas secundarias de posición acopladas a arnés principal con sistema CLIP.

- Focos laterales sistema LED multivoltaje color ámbar y rojo.
- Focos traseros Sistema LED multivoltaje.
- Focos de patente sistema LED multivoltaje.

Sistema EBS

Sistema de frenado según normativa vigente internacional CE, control eléctrico de frenado variable según carga, control de estabilidad lateral antivuelco, control inteligente de eje elevable a través de válvula diferenciadora, control de sistema de suspensión neumática, a través de válvula niveladora con celdas de carga pesos por ejes, sistema de control auxiliar y control de flota, líneas de aire blindadas de 8 y 10 mm, cámaras simples de freno de 8" y cámaras doble maxi brake, manos de acople simples frontales según normativa.

Perno Rey

Perno Rey marca JOST de 2", con sistema apernado.

Porta Repuesto

De trinquete lateral para llanta europea.

Gatas de Apoyo

Marca JOST o similar con capacidad estática de levante de 25 toneladas con doble velocidad de levante, zapatas basculantes para suspensión neumática.

Estanque de aire

De 120 litros.

Pintura y tratamiento anticorrosivo

Limpieza mecánica Herramientas escariadoras.
 Limpieza química Aplicación de fosfatizante antióxido.
 Anticorrosivo Dos capas de anticorrosivo epóxico. Proceso electrostático.
 Pintura Dos capas de pintura poliuretano. Proceso electrostático.

Accesorios

- Caja de Herramientas de 500 mm. plástica.
- Caja de Herramientas de 1000 mm. plástica.
- Porta extintor para extintor de 10 kilos.
- Soporte Tapabarros.
- Tapabarros plásticos.
- Guarda fangos Anti-spray.
- Cuñas plásticas con porta cuña.



Nuestros Aliados

