

Sider doble piso

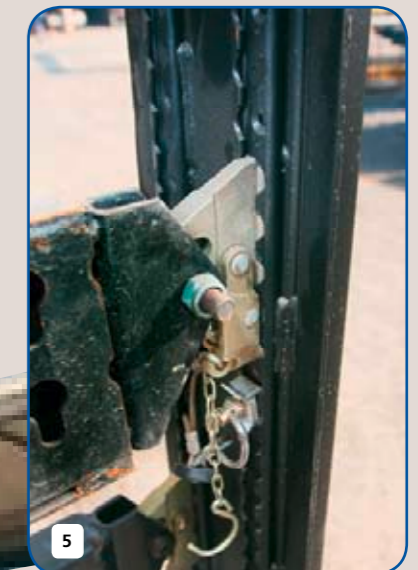
# EL SISTEMA INTELIGENTE PARA TRANSPORTAR SU CARGA

Una suerte de 2x1, este sider no sólo permite cargar más, sino también mejor. Toda una novedad para quienes buscan eficiencia y seguridad.

El sistema de doble piso es una tecnología muy utilizada en Brasil, países de Europa y Estados Unidos. ¿Cómo opera? Se basa en la instalación de una estructura de dos niveles, que permite aumentar el volumen de carga transportada, tener un mejor acondicionamiento de ésta y reducir la posibilidad de daños, lo que redundará en una disminución de los costos y brinda un atractivo extra para los clientes y generadores de carga.

El sistema doble piso para Sider está compuesto por columnas móviles de acero SAE 1010/1020, con rieles aeronáuticos, que forman módulos con regulación de altura independiente, que varían de acuerdo con el largo de la carrocería o de acuerdo con la necesidad del embarcador; en cada módulo se instalan dos vigas de acero SAE 1010/1020, que cuentan con terminales deslizantes de acero SAE 1045 en los extremos que van en los rieles, permitiendo un fácil movimiento hacia arriba

y abajo. Con capacidad de carga unitaria de 2000 kg, las columnas móviles y las vigas tienen un tratamiento superficial y acabado en pintura Epox de alta resistencia, lo que aumenta su durabilidad, al ser más resistentes a la corrosión; para formar el segundo piso propiamente, encajadas las vigas, tenemos transversales con extremos telescópicos de aluminio y terminales en acero galvanizado, y capacidad de carga unitaria que varía de 600 kg a 1350 kg; para reducir el movimiento de torsión sufrido por los sider se instalan entre las columnas trabas en "X" utilizando cintas hechas 100% de poliéster, material que será utilizado para los grupos de amarre de la carga del segundo piso. □



1

Estructura móvil y segura para el transporte de pallets, con una tara de 1095 kg, ideal para equipos sider y furgones

- El sistema doble piso es de fácil manipulación. Es móvil, lo que permite alterar el nivel o niveles de la plataforma de acuerdo con la altura de la carga.

- Ofrece diversas combinaciones de carga y con gran facilidad, ya que los pallets pueden deslizarse fácilmente.

- Fácil de armar, desarmar y permite tanto el carguío lateral como el carguío trasero.

2-3-4

Unión de travesaño telescópico con longarina, con terminales de seguridad en la unión para el soporte de los pallets.

- El sistema doble piso brinda una máxima seguridad en las operaciones y en el trayecto ya que los pallets tienen un mayor asentamiento.

5

Unión columna –travesaño – longarina, junto al riel logístico que le brinda la movilidad al kit.

