



CARGO FLOOR®

HORIZONTAL LOADING-/UNLOADINGSYSTEM

Only Quality generates Quality!™

Asunto : **Perfil de suelo de acero**

Tipo : **Perfil de suelo en forma de L**



Transporte de
materiales abrasivos
sin peligro



Perfil de suelo de acero en forma de L de 4/112 mm

¿El peso no es lo más importante?

¿Pero sí lo es el grado de resistencia de los perfiles de suelo móvil? En ese caso, le recomendamos el perfil de suelo en forma de L, muy fuerte y resistente. Tanto su forma como la elección de materiales hace del perfil en forma de L de Cargo Floor la solución perfecta para el transporte de material abrasivo. Asimismo, la resistencia a impactos es relativamente alta por la forma y la fortaleza del perfil.

Conservación de Magnelis®

Se trata de una conservación única del acero hecha de cinc, magnesio y aluminio. Lo que la hace única es que los daños menores se reparan solos. Esto hace que esta conservación se considere una de las mejores para el acero.

Puntos destacados

- ✓ Cierre a presión por la superposición (sin junta de plástico)
- ✓ Se limpia fácilmente (sin residuos)
- ✓ Gran resistencia al desgaste
- ✓ Resistencia a impactos
- ✓ Se puede circular por encima con una carretilla elevadora cargada
- ✓ Resistencia a altas temperaturas
- ✓ Instalación sencilla



multi-funcionalidad	estanco	se puede limpiar	transporte de palés	se puede circular por encima con una carretilla elevadora	resistencia a impactos
					

El perfil de acero en forma de L de 4/112 mm es adecuado para transportar:



Arena



Escombros



Grava



Asfalto reciclado



Piedras



Vidrio



Chatarra de acero



Desechos de aluminio

Rodamientos

Los perfiles de acero en forma de L se colocan sobre sólidos rodamientos de plástico y se pueden montar en remolques con tubos cuadrados o directamente sobre los travesaños. Dicho de otra forma, estos perfiles de suelo son adecuados para cualquier estructura de remolque apta para el sistema Cargo Floor estándar en la versión de 21 perfiles de suelo



Eficiencia/resultado

La eficiencia de la carga y descarga de la mercancía (empaquetada) viene dada fundamentalmente por lo plana que esté colocada y la uniformidad en la distribución del peso de la carga sobre el área del Cargo Floor. Una distribución desigual del peso reduce la eficiencia, haciendo incluso que la mercancía se desplace atrás y adelante al moverse el sistema. Se puede compensar la distribución desigual del peso mediante soportes que lo repartan homogéneamente entre los perfiles de suelo. La velocidad operativa del sistema también puede influir sobre la eficiencia de la carga y descarga.

Circular sobre el suelo con una carretilla elevadora

En principio, todos los suelos Cargo Floor admiten que se circule con una carretilla elevadora sobre ellos; contacte con el fabricante de la carrocería para más información sobre el peso permitido

Nota importante

Si se está planteando utilizar los perfiles de suelo de acero en forma de L, pida antes la guía general y las advertencias para la aplicación de este tipo de perfiles.

MOVING FLOOR

The Lightest ..
The Strongest ..
Simply The Best!



CARGO FLOOR®

HORIZONTAL LOADING-/UNLOADINGSYSTEM

Only Quality generates Quality!™

Cargo Floor B.V.

Byte 14
7741 MK COEVORDEN
The Netherlands
☎ +31 524 593 900
✉ info@cargofloor.com
🌐 cargofloor.com



**WORLDWIDE
SERVICE NETWORK**