



**CARGO FLOOR®**

HORIZONTAL LOADING-/UNLOADINGSYSTEM

*Only Quality generates Quality!™*

Assunto : **Perfil de plataforma em aço**

Tipo : **Perfil de plataforma em forma de L**



**Transporte de  
materiais abrasivos  
sem concessões**



# Perfil de plataforma em forma de L em aço 4/112 mm

## O peso não é a questão mais importante?

Mas o grau segundo o qual os perfis de plataforma são resistentes é? Como tal, recomendamos escolher o perfil de plataforma em forma de L super forte e resistente. A forma e a escolha de material tornam a forma de L da Cargo Floor a solução perfeita para o transporte de material abrasivo. A resistência a impacto também é relativamente elevada devido à forma e à resistência do perfil.

### Preservação Magnelis®

Trata-se de uma preservação de aço exclusiva feita de zinco, magnésio e alumínio. Esta preservação é exclusiva porque os danos pequenos reparam-se por si próprios. Como tal, esta preservação é vista como uma das melhores para aço.

### Destaques

- ✓ Vedante de pressão devido a sobreposição (sem vedante de plástico)
- ✓ Pode ser limpo facilmente (sem resíduos)
- ✓ Resistência elevada a desgaste
- ✓ Resistência a impacto
- ✓ Pode ser manobrado com um empilhador
- ✓ Resistência a temperatura elevada
- ✓ Fácil de instalar



multi-funcionalidade	à prova de fuga	possibilidade de limpeza	transporte de paletes	colocação com um empilhador de garfos	esistência ao impacto
					

O perfil em forma de L de aço 4/112 é adequado para o transporte de:



Areia



Entulho



Cascalho



Asfalto reciclado



Pedras



Vidro



Metal de sucata em aço



Desperdício em alumínio

## Rolamento

Os perfis de forma de L de aço circulam sobre rolamentos de plástico e podem ser montados em atrelados com tubos quadrados ou diretamente sobre as barras transversais. Por outras palavras: estes perfis de plataforma são adequados a todas as construções de atrelado apropriadas ao sistema padrão Cargo Floor de conceito de 21 perfis de plataformas.



### Eficiência/produção

A eficiência de carga e descarga da mercadoria (embalada) é determinada sobretudo pela planeza e mesmo pela distribuição do peso da carga sobre a área do pavimento do Cargo Floor. Uma distribuição irregular do peso reduzirá a eficiência e pode fazer com que a carga se mova apenas para trás e para a frente dentro do curso de expansão do sistema. Uma distribuição irregular da carga pode ser compensada, utilizando suportes para espalhar o peso uniformemente através dos perfis do pavimento. A velocidade operativa do sistema também pode afetar a eficiência de carga e descarga.

### Colocação sobre um pavimento com um empilhador de garfos

Em princípio, todos os pavimentos Cargo Floor podem ser colocados com um empilhador de garfos; contacte o seu fornecedor para informações sobre os pesos permitidos!

### Nota importante

Se estiver a considerar a utilização de perfis de plataforma em forma de L, primeiro solicite o guia geral e as advertências em relação à aplicação destes perfis.

# MOVING FLOOR

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



## CARGO FLOOR®

HORIZONTAL LOADING / UNLOADING SYSTEM

*Only Quality generates Quality!™*

Cargo Floor B.V.

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



**WORLDWIDE  
SERVICE NETWORK**

A informação desta brochura destina-se exclusivamente a fins informativos, não se podendo extrair quaisquer direitos do respetivo conteúdo. Copyright Outubro 2022. Cargo Floor® e Moving Floor® são marcas registadas da Cargo Mac B.V.