



CARGO FLOOR®

HORIZONTAL LOADING-/UNLOADINGSYSTEM

Only Quality generates Quality!™

Betrifft : **Schubbodenprofil aus Stahl**
Typ : **L-shape Bodenprofil**



Transport von
abrasiven Materialien
ohne jegliche Zugeständnisse



4/112 mm L-shape stählerne Bodenprofil

Spielt das Gewicht nicht die wichtigste Rolle?

Legen Sie mehr Wert auf die Verschleißfestigkeit der Schubbodenprofile? Dann empfehlen wir Ihnen, sich für das extrem starke und verschleißfeste L-shape Bodenprofil zu entscheiden. Durch die Form und Materialwahl ist der Cargo Floor stählerne L-shape die perfekte Lösung für den Transport von abrasivem Material. Auch der Aufprallwiderstand ist relativ hoch durch die Form und Stärke des stählernen Profils.

Magnelis® Konservierung

Dies ist eine einzigartige Stahlkonservierung bestehend aus Zink, Magnesium und Aluminium. Das Einzigartige an diese Konservierung ist, dass kleine Beschädigungen selbstheilend sind. Dies macht diese Konservierung deswegen zu einer der Besten für Stahl.

Wichtigste Eigenschaften

- ✓ Druckdichtung durch Überlappung (keine Kunststoffabdichtung)
- ✓ Leicht zu reinigen (kein Restmaterial)
- ✓ Hohe Verschleißfestigkeit
- ✓ Stoß-/Aufprallbeständigkeit
- ✓ Befahrbar mit beladenem Gabelstapler
- ✓ Hoher Temperaturwiderstand
- ✓ Einfach zu montieren



Multi-Einsetzbarkeit	Leck-Dichte	Reinigbarkeit	Paletten-/Ballentransport	Gabelstapler-Befahrbarkeit	Einschlag-resistenz

4/112 mm L-shape stählerne Bodenprofil ist unter anderem geeignet für den Transport von:



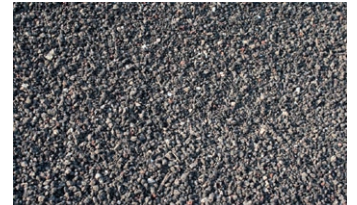
Sand



Schutt/Schotter



Kies



Recyceltem Asphalt



Steinen



Glas



Stahlschrott



Aluminiumschrott

Führung

Die stählerne L-shape Profile laufen über massive kunststoff Führung und können montiert werden im Auflieger mit Vierkantrohre oder direkt auf die Querträger. Anders gesagt: diese Bodenprofile passen in jeder Aufliegerkonstruktion die geeignet ist für das standard Cargo Floor System in der 21 Bodenprofil Ausführung.



Effizienz/Ertrag

Die Effizienz des Ladens/Entladens von (verpackter) Ladung bestimmt sich nämlich durch die Flachheit und Druckverteilung zwischen Ladung und den Cargo Floor Bodenprofilen. Sind diese nicht gut verteilt, kann der Ertrag sinken und es kann sogar eine Situation entstehen, in der sich die Ladung nur innerhalb des Arbeitstaktes des Systems hin- und her bewegt. Bei unebener Ladung kann dies kompensiert werden, indem man Stützen einsetzt, um den Druck gleichmäßig auf die Bodenprofile zu verteilen. Auch die Betriebsgeschwindigkeit des Systems kann die Effizienz des Ladens/-Entladens beeinflussen.

Überfahrbar mit beladenem Gabelstapler

Alle Cargo Floor Boden sind im Prinzip mit einem Gabelstapler überfahrbar. Fragen Sie Ihren Fahrzeugbauer, welche Belastungen möglich sind!

Wichtige Bemerkung:

Wenn Sie die Verwendung von L-shape Stahlbodenprofilen in Betracht ziehen, fordern Sie dann erst den allgemeinen Leitfaden und die Warnhinweise für die Verwendung dieser Profile an.

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



**WELTWEIT
SERVICE NETZ**