



Artikelnummer: 99-3207



## Produktbeschreibung

Eine mobile Ladebrücke ist eine Rampe, die speziell zum Be- und Entladen von Containern und LKWs mit einem Gabelstapler entwickelt wurde. Unsere neue Ladebrücke ist eine 12 Meter lange, schräge Rampe, unter der ein Radsatz montiert ist, damit das Ganze fahrbar ist. Dank der hydraulischen Handpumpe kann der höchste Teil der Rampe von 980 bis 1700 mm in der Höhe verstellt werden. Die Fahrfläche der Rampe besteht aus einer rutschfesten Fahrfläche und ist 1,8 m breit. Der höchste Teil der Ladebrücke verläuft 2,5 Meter horizontal, damit der Gabelstapler horizontal in den Be- und Entladebereich einfahren kann.

## Vorteile

- an mehreren Standorten einsetzbar, auch wenn diese relativ weit voneinander entfernt sind.
- nur eine Person zum selbstständigen Be- und Entladen von Containern mit einem Gabelstapler erforderlich. Eine enorme Einsparung an Arbeitskosten, da andere Methoden oft 2 bis 3 Personen erfordern.
- Be-/Entladen bis zu 3-mal schneller als auf herkömmliche Weise mit einem Handgabelhubwagen im Container.
- Enorme Zeit- und Arbeitsersparnis (weniger Personen kann einen Container schneller be-/entladen), ist der Investitionsbetrag schnell amortisiert.
- bei schweren Fässern, Kisten oder Paletten macht eine Container-Überladebrücke das Arbeiten sicherer und verbessert die Arbeitsbedingungen beim Be-/Entladen.

## **Spezifikationen**

Artikelzustand: Neu

Ausführung: höhenverstellbar Boden: Anti-Rutsch-Gitter

Bereifung: Hinterseite: 4 Vollgummiräder Oberflächenbeschaffenheit: lackiert

Breite (mm): 2390 Höhe (mm): 980 Gewicht (kg): 4000

Horizontaler Fahrteil (mm): 2520

Lippenbreite: 2126 Min Höhe (mm): 980 Typ: Mobil Material: Stahl

Oberseite: Fahrfläche mit Anti-Rutsch-Profil

Farbe: blau

Länge (mm): 12000 Innenbreite (mm): 1880 Tragkraft (kg): 10000 Typnummer: 3207 Fahrbreite: 1880 Tragflache (mm): 300 Max Höhe (mm): 1700





























KRUIZINGA.DE®
Lager- und Transportmittel

Artikelnummer: 99-3207

EAN: 8719424037197

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code











