



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 Arbeitersparnis (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: Vermietung

Ausführung: höhenverstellbar

Boden: Anti-Rutsch-Gitter

Bereifung: Hinterseite: 4 Vollgummiräder

Oberflächenbeschaffenheit: lackiert

Breite (mm): 2280

Höhe (mm): 980

Gewicht (kg) : 4000

Extra Spezifikationen: BGR 233 Geprüft

Fahrbreite: 1880

Tragfläche (mm): 2120

Typ: Mobil

Material: Stahl

Oberseite: Fahrfläche mit Anti-Rutsch-Profil

Farbe: blau

Länge (mm): 12000

Innenbreite (mm): 1880

Tragkraft (kg): 10000

Typnummer: 3207

Horizontaler Fahrteil (mm): 2500

Lippenbreite: 2126

Min Höhe (mm): 980



Max Höhe (mm): 1700

EAN: 8719424052831

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

