



Produktbeschreibung

Eine mobile Ladebrücke ist eine Rampe, die speziell zum Be- und Entladen von Containern und LKWs mit einem Gabelstapler entwickelt wurde. Diese gebrauchte Ladebrücke ist eine 12 Meter lange, schräge Rampe, unter der ein Radsatz montiert ist, damit das Ganze fahrbar ist. Durch den Elektroantrieb (inkl. 16 Ampere 5-Pin Stecker, siehe letztes Foto) kann der höchste Teil der Rampe in der Höhe von 1100 bis 1650 mm verstellt werden. Die Fahrfläche der Rampe besteht aus einer rutschfesten Fahrfläche und ist 2,26 m breit. Der höchste Teil der Laderampe verläuft 3 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 einer Person, die einen Gabelstapler zum selbstständigen Be- und Entladen von Containern bedienen muss. 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.

Achtung!

1. Die Laderampe kann nur dann auf den niedrigsten Punkt zurückfahren, wenn die ausziehbare horizontale Plattform auf mindestens 230 mm ausgefahren ist (siehe vorletztes Foto; 230 mm mit weißer Linie markiert).
2. Sobald sich die Rampe am tiefsten Punkt befindet, läuft der Transformator weiter. Zum Ausschalten drücken Sie die Bedientaste "Heben" oder legen Sie den Hauptschalter direkt um (siehe letztes Foto, rot schraffiert).

Spezifikationen

Artikelzustand: Gebrauchte
Ausführung: höhenverstellbar
Farbe: farblos
Länge (mm): 12000
Innenbreite (mm): 2660

Typ: Mobil
Material: Stahl
Oberflächenbeschaffenheit: feuerverzinkt
Breite (mm): 2850
Tragkraft (kg): 10000



Antrieb: elektrisch
Typnummer: 8891
Horizontaler Fahrteil (mm): 3020
Lippenbreite: 2200
Min Höhe (mm): 1100
EAN: 8719424195996

Option: Baujahr 2012
Extra Spezifikationen: BGR 233 Geprüft
Fahrbreite: 2320
Tragfläche (mm): 400
Max Höhe (mm): 1650

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

