

KRUIZINGA.DE

Lager- und Transportmittel

**BGR 233
GEPRÜFT**



Gebrauchsanweisung Ladebrücke

 Beachten Sie den Schulungsfilm auf www.kruizinga.de

Kruizinga.de, Lager- und Transportmittel,
Ir. R.R. van der Zeelaan 1, 8191 JH Wapenveld Niederlande, Tel. (+31 88) 533 15 55, Fax (+31 88) 533 15 00, © 2007 - 2011



1

Bitte vorab lesen!

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Ladebrücke gebrauchen. Die Anleitung beschreibt, wie die Ladebrücke funktioniert, wie sie benutzt werden muss und welche Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen getroffen werden müssen.

Heben Sie diese Anleitung bei der Ladebrücke auf. Die Benutzer, die die Ladebrücke bedienen, müssen diese Anleitung sorgfältig lesen und zu allen Zeiten Zugriff auf diese Anleitung haben. Wenn die Sicherheitsanweisungen und Warnungen dieser Anleitung nicht befolgt werden, kann dies zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen bei Personen führen, die sich in der Nähe der Ladebrücke aufhalten. Personen, die mit dieser Maschine Kontakt haben und die Abläufe, Arbeitsmethoden oder Geräte gebrauchen, die nicht in dieser Anleitung aufgeführt sind, sind für den sicheren und korrekten Gebrauch der Maschine selbst verantwortlich.

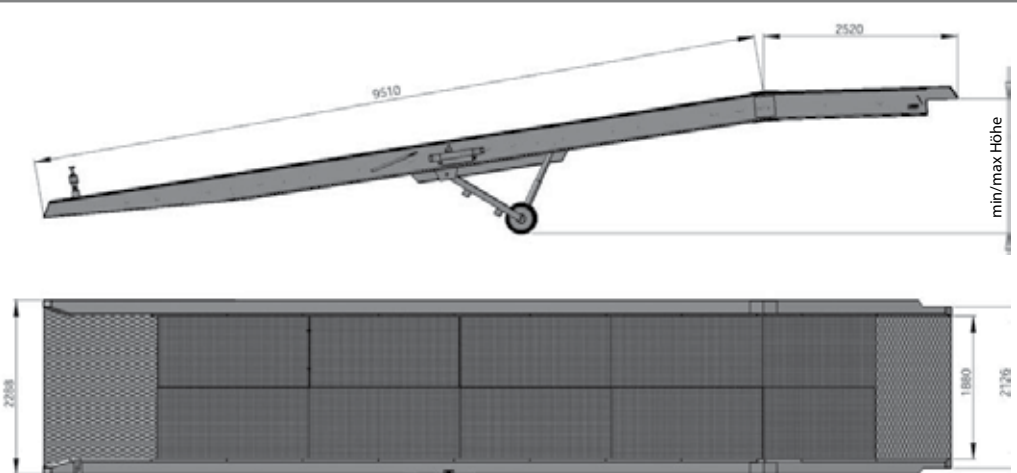
Nehmen Sie für weitere Informationen Kontakt mit Kruizinga.de auf.



WARNUNG!

Die Benutzung dieser Ladebrücke erfolgt auf eigene Gefahr.

Technische Daten



Tragkraft	10 000 kg
Gewicht:	4 000 kg
Höhe: min.	980 mm
Höhe: max.	1700 mm

Horizontaler Fahrteil	2520 mm
Länge:	12030 mm
Breite:	2288 mm
Innenbreite:	1880 mm

Kruizinga.de, Lager- und Transportmittel,

Ir. R.R. van der Zeelaan 1, 8191 JH Wapenveld Niederlande, Tel. (+31 88) 533 15 55, Fax (+31 88) 533 15 00, © 2007 - 2011



2

Gebrauchsumstände

2.1 Richtige Gebrauchsumstände

Eine mobile Ladebrücke ist ein Gerät, mit dem Gabelstapler Zugang zum Fracht- oder Laderaum von Fahrzeugen erhalten, um Güter zu be- und entladen.

Beachten Sie bei der Arbeit mit einem Gabelstapler immer die allgemeinen Sicherheitsvorschriften.

Lassen Sie den Gabelstapler nur von qualifizierten Gabelstaplerfahrern fahren, die für die Bedienung eines Gabelstaplers oder einer Ladebrücke ausgebildet sind. Überschreiten Sie nicht die empfohlene Last der mobilen Ladebrücke. Diese ist auf dem Typenschild angegeben.

Wenn das Schild und/oder die Warnhinweise nicht mehr lesbar sind, bestellen Sie ein bei Kruizinga.nl neues Exemplar.

2.1 Unerlaubter Gebrauch

Fordern Sie bei Kruizinga.de eine schriftlichen Einwilligung an, wenn Sie die mobile Ladebrücke verändern oder reparieren möchten. Geschieht dies nicht, verfällt die erworbene Garantie sofort und unwiderruflich.

Benutzen Sie die mobile Ladebrücke niemals zum Ein- oder Aussteigen von Personen.

3

Vor Gebrauch zu kontrollieren

Vor jedem Gebrauch müssen alle Teile der Maschine auf Risse oder andere Schäden kontrolliert werden. Benutzen Sie die Maschine nur, wenn sie sich in einem guten Zustand befindet.

Führen Sie eine Sichtprüfung des Gestells und der Reifen durch und prüfen Sie auf Anzeichen von Beschädigung.

Führen Sie eine Sichtprüfung der Pumpe und Leitungen durch, prüfen Sie auf Anzeichen von Beschädigung und stellen Sie sicher, dass das Entlastungsventil der Pumpe frei beweglich ist.



4

Bedienungsanleitung

4.1 Verschieben der Ladebrücke

Schieben Sie die Gabel des Gabelstaplers in das Verbindungsstück der Ladebrücke und schieben Sie die Klemme auf die Gabel. Heben Sie die Ladebrücke an, bis sich die Oberfläche in der Horizontalen befindet. Ziehen Sie die Ladebrücke nach vorne, um diese näher an die Laderampe oder das Fahrzeug zu bringen.



ACHTUNG!

Sorgen Sie dafür, dass die Ladebrücke fest mit dem Gabelstapler verbunden ist. Schrauben Sie dazu die Klemme an der Gabel fest. Führen Sie alle Bewegungen bei geringer Geschwindigkeit durch, damit sich während des Ziehens und Hebens der Ladebrücke nicht das Verbindungsstück löst. Verschieben Sie die Ladebrücke nicht, wenn das Entlastungsventil geschlossen ist! Dadurch kann das hydraulische System der Ladebrücke beschädigt werden!



Schließen Sie das Entlastungsventil an und bedienen Sie dann die Pumpe, bis sich die Oberseite der Ladebrücke in der gewünschten Höhe befindet. Verschieben Sie die Ladebrücke anschließend so, dass sich die oberste Kante der Ladebrücke oberhalb der Laderampe oder des Fahrzeugs befindet und die Unterseite der Ladebrücke fast Kontakt zum Rand der Laderampe oder Fahrzeug hat (etwa 2,5 cm – 1 inch oberhalb der Laderampe oder des Fahrzeugs).

Bewegen Sie die Ladebrücke mit Vorsicht, um jedes Anstoßen an der Laderampe oder am LKW zu vermeiden. Bewegen Sie die Ladebrücke immer in Richtung Fahrzeug! Fahren Sie niemals mit einem Fahrzeug in Richtung der Ladebrücke, dies kann zu Schäden an der Ladebrücke führen. Platzieren Sie die Ladebrücke an der Laderampe oder am Fahrzeug, in dem Sie langsam das Entlastungsventil öffnen, bis die oberste Kante der Ladebrücke an der Laderampe oder am Fahrzeug zum Stehen kommt. Sichern Sie die Ladebrücke an der Laderampe oder am Fahrzeug, in dem Sie die beiden mitgelieferten Befestigungsketten benutzen. Entkoppeln Sie anschließend den Gabelstapler. Die Ladebrücke ist damit einsatzbereit.



ACHTUNG!

Platzieren Sie die Ladebrücke an der Laderampe oder am Fahrzeug, in dem Sie langsam das Entlastungsventil öffnen, bis die oberste Kante der Ladebrücke an der Laderampe oder am Fahrzeug zum Stehen kommt. Sichern Sie die Ladebrücke an der Laderampe oder am Fahrzeug, in dem Sie die beiden mitgelieferten Befestigungsketten benutzen. Entkoppeln Sie anschließend den Gabelstapler. Die Ladebrücke ist damit einsatzbereit. Bei Gebrauch der Ladebrücke immer das Entlastungsventil geöffnet lassen!



4

Bedienungsanleitung

4.3 Gabelstapler

Gabelstapler, die auf die Ladebrücke fahren, müssen stets langsam und kontrolliert fahren. Wenn der Gabelstapler eine Ladung transportiert, muss die Ladung stets „bergauf“ fahren, wobei die Gabeln hoch genug sein müssen, um die Ladebrücke befahren zu können.



ACHTUNG!

Überschreiten Sie nicht die auf den Typenschildern angegebene Last. Benutzen Sie nicht mehr als einen Gabelstapler zu gleichen Zeit!



4.4 Ladebrücke absenken

Schließen Sie das Entlastungsventil, lösen Sie die Ketten und heben Sie die Ladebrücke einige Zentimeter an (oberhalb der Laderampe und des Fahrzeugs). Ziehen Sie das Fahrzeug von der Ladebrücke weg oder schieben Sie die Ladebrücke von der Rampe weg. Sobald die Ladebrücke nicht mehr an der Rampe oder am Fahrzeug steht, öffnen Sie das Entlastungsventil und lassen die Ladebrücke sinken. Die Abwärtsbewegung der Brücke kann jederzeit gestoppt werden, wenn das Entlastungsventil wieder geschlossen wird.

5

Lagerung

Ladebrücken müssen an einem extra dafür vorgesehenen Ort abgestellt werden. Parken Sie das Gerät an einem trockenen, frostfreien Ort. Schmieren Sie Metallteile mit einem Rostschutzmittel ein.

6

Transport

Inspizieren Sie die Reifen auf Zeichen von Abnutzung. Befestigen Sie herausnehmbare Teile (z. B. Pumpengriff, Befestigungsketten usw.) um Verlust oder Schaden beim Transport zu vermeiden. Sorgen Sie dafür, dass das Entlastungsventil vollständig geschlossen ist.

