

DE

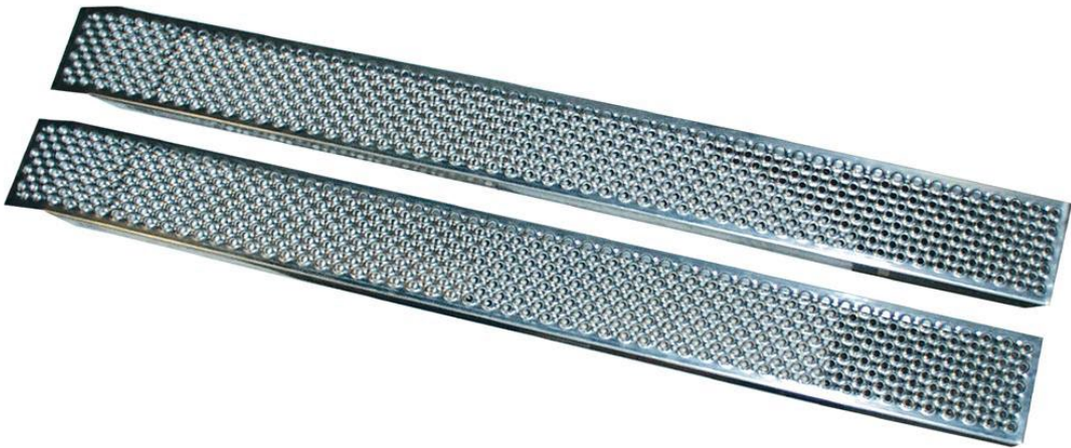
Bedienungsanleitung

(Übersetzung von der original dänischen
Bedienungsanleitung)



Artikelnummer: 9015561 etc.

Auffahrrampen



P. Lindberg GmbH
Flensburger Str. 3 – D-24969 Großenwiehe
Tel. 04604/9888-975 Fax. 04604/9888-974
www.p-lindberg.de

Anleitung zur Verwendung von safety ramps

Es ist sehr wichtig, dass die Rampen richtig verwendet werden und die nachstehenden Anweisungen müssen sorgfältig befolgt werden, um die Sicherheit der Benutzer zu gewährleisten und die Rampen gegen Überlastung zu sichern.

Wir empfehlen, dass der Benutzer beim Umgang mit den Rampen **IMMER** Handschuhe trägt. Die Tragfähigkeit in Tabelle 2 basiert auf:

Auffahrhöhe

Die Festigkeit/Haltbarkeit der Rampen hängt von der Auffahrhöhe ab, je niedriger die Auffahrhöhe, desto geringer die Festigkeit/Haltbarkeit.

Auffahrhöhe (min/max)			
Artikelnr.	Rampen Länge	Rampen Breite	Auffahrhöhe min/max**
55.1500L-200	1500 mm	200 mm	388-430 mm
55.1500B-200	1500 mm	200 mm	388-430 mm
55.2000L-200	2000 mm	200 mm	517-575 mm
55.2000B-200	2000 mm	200 mm	517-575 mm
55.1500L-260	1500 mm	260 mm	388-430 mm
55.2000L-260	2000 mm	260 mm	517-575 mm
55.2000B-260	2000 mm	260 mm	517-575 mm
55.2500L-260	2500 mm	260 mm	647-718 mm
55.2500B-260	2500 mm	260 mm	647-718 mm
55.3000L-260	3000 mm	260 mm	776-862 mm

** Eine Steigung von 16,5 Grad / 30 % darf NICHT überschritten werden, da sonst die Gefahr besteht, dass das Fahrzeug nach hinten kippt.



Raddruckfläche

Die maximal zulässige Radbreite ist die Breite der Rampenauflfläche minus 20 mm.

Kettenfahrzeuge dürfen NICHT verwendet werden, da die Rampen sonst reißen oder sich verformen.

Lastverteilung

Die Tragfähigkeit basiert auf einem 4-Rad-Fahrzeug und immer auf einem Paar/Satz Rampen. Werden die Rampen einzeln oder mehrere Sets nebeneinander verwendet, wird **keine Gewährleistung übernommen**.

Unter Lastverteilung versteht man 2/3 des Gewichts auf einer Achse und 1/3 des Gewichts auf der anderen Achse, achten Sie daher genau auf die Gewichtsverteilung des Fahrzeugs: Position des Motors, Kraftstofftank, Arbeitsgeräte etc. am Fahrzeug.

Starten und Bremsen

Vermeiden Sie schnelles Anfahren und Bremsen beim Herauf- oder Herunterfahren der Rampen, da dies die Rampen dynamisch beeinflusst und somit die Last erheblich erhöht, typischerweise von 25 % bis zu > 100 %.

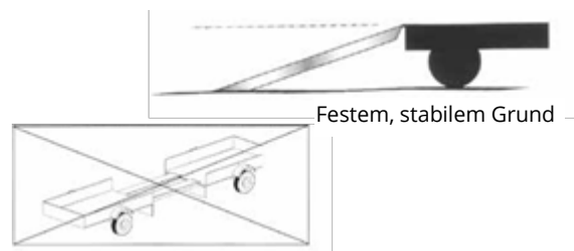
Sicherheit

Das Befahren der Rampen mit einem Fahrzeug mit Fahrer darf nur unter gleichzeitiger Aufsicht einer weiteren Person erfolgen. Achten Sie auf die Oberfläche, auf der die Rampen platziert werden.

Die Rampen dürfen NUR auf festem, stabilem und ebenem Grund benutzt werden.

Personen dürfen sich **niemals** unter den Rampen aufhalten, wenn diese zum Auf- oder Abfahren verwendet werden.

Die Rampen dürfen **niemals** als Brücke benutzt werden!



Montage

Die Rampen müssen korrekt an der Ladung montiert werden, so dass die Auflagefläche vollständig am Ladungsrand anliegt (siehe auch Abbildungszeichnungen).

Reklamationen

Reklamationen werden nur bei Vorlage der Fahrzeugdaten und einer genauen Verwendungsbeschreibung bearbeitet.

Tragfähigkeit für safety ramps							
				Belastung bei Achsenabstand in kg			
Artikelnummer	Länge	Breite	Eigengewicht / Paar	0-499 mm	500-750 mm	751-1200 mm	>1200 mm
55.1500l-200	1500 mm	200 mm	6,0 kg	220 kg	280 kg	360 kg	400 kg
55.1500b-200	1500 mm	200 mm	6,0 kg	220 kg	280 kg	360 kg	400 kg
55.2000l-200	2000 mm	200 mm	9,0 kg	260 kg	320 kg	400 kg	400 kg
55.2000b-200	2000 mm	200 mm	9,0 kg	260 kg	320 kg	400 kg	400 kg
55.1500l-260	1500 mm	260 mm	11,0 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1000 kg
55.2000l-260	2000 mm	260 mm	15,0 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1000 kg
55.2000b-260	2000 mm	260 mm	15,0 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1000 kg
55.2500l-260	2500 mm	260 mm	19,7 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1000 kg
55.2500b-260	2500 mm	260 mm	19,7 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1000 kg
55.3000l-260	3000 mm	260 mm	26,5 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1000 kg

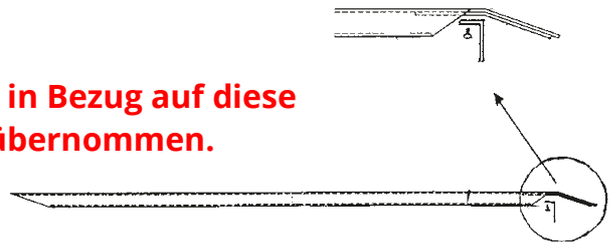
Befestigung der Rampen beim Auf- und Abstieg

Um sicherzustellen, dass die Rampen beim Auf- und Abfahren nicht rutschen, ist es wichtig, dies sicherzustellen, indem Sie 2 Löcher für jede Rampe in das Element bohren, von dem Sie auf- oder abfahren möchten, und die Rampen anschließend mit je 2 Bolzen befestigen Rampe, z. 2 Stk. 8-mm-Plattenschrauben durch die Löcher in den Rampen und in die vorgebohrten Löcher.

Alternativ können Haltewinkel (Bestell-Nr. 55.SRF-01) zur Montage unter den Rampen bestellt werden (siehe auch Abbildungszeichnungen).

Warnung!

Bei unsachgemäßer Verwendung der Rampen in Bezug auf diese Gebrauchsanweisungen wird keine Garantie übernommen.



Diese Bedienungsanleitung enthält keine Garantien. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.