Betriebsanleitung

Gut sichtbar in der Nähe der Verladebrücke anbringen!

Mobile Verladebrücke aus Aluminium

Type: SM7005/SM7010/SM7025/SM7030/SM7035/SM7040/SM7045/SM7050

Tragkraft: 4400 - 5000 kg

Zweck: Überbrückung eines Zwischenraumes Rampe – Ladefläche



Jungheinrich Katalog GmbH & Co. KG Kieler Straße 105 22769 Hamburg

Telefon D: 0800 - 55 88 33 4 Kostenlos aus ganz Deutschland Telefon AT: 0800 - 53 99 66 Kostenlos aus ganz Österreich

Anlegen der Verladebrücke

Die Verladebrücken dürfen nur im angegebenen Höhendifferenzbereich verwendet werden!

Das Überbrückungsmaß eines Zwischenraumes richtet sich nach der Länge der Verladebrücke. Wichtig ist hierbei, dass die Auf- bzw. Abfahrlippe des Verladesteges voll auf der Ladefläche aufliegt. Bei zu dichtem Abstand entsteht eine Absatzkante an der Auf- bzw. Abfahrlippe.

- 1. Durch Vermitteln der Verladebrücke, die zentrale Betriebsstellung zur Ladefläche herstellen.
- 2. Die Verladebrücke kontrolliert über die Griffschalen an die Ladefläche ansetzen und bis zur Auflage absenken.
- 3. Überprüfen, ob die Verladebrücke gleichmäßig aufliegt und keine Stolperkanten vorhanden sind.
- 4. Die Verladebrücke liegt korrekt, wenn das Gummiprofil (Rutschsicherung) voll aufliegt. Nur so ist ein Wegrutschen der Verladebrücke gesichert.

Rangieren der Verladebrücke

Um Verletzungen zu vermeiden, sollten Arbeitsschutzhandschuhe getragen werden!

- 1. Die Verladebrücken lassen sich über die Griffmulden an der Oberseite kontrolliert in alle Richtungen rangieren.
- 2. Die optionalen Staplertaschen nach oben herausziehen und um 90° in Gabelrichtung drehen.
- 3. Bei Verwendung der Staplertaschen bitte die entsprechende UVV beachten (Umgang mit Flurförderzeugen).
- 4. Beim hochkant Abstellen der Verladebrücken darauf achten, dass sie gegen Umfallen gesichert sind.

Die Verladebrücke ist täglich vor der ersten Nutzung auf äußerliche Beschädigungen sowie Vorhandensein und Funktionsfähigkeit der Laufrollen zu überprüfen!





