



PROM STAHL

Verladetechnik Industrietore

Ronnenberger Straße 20
30989 Gehrden
phone +49 (0) 5108 879 270
www.promstahl.de

Produktdatenblatt

Transportable Container-Überladebrücke
Typ PQM

Version: 1.2.0

Datum: 07.02.2023



Produktdatenblatt

Transportable Container-Überladebrücke

Typ: PQM

Kontakt:



PROM STAHL

Ronnenberger Straße 20
D-30989 Gehrden

phone +49 (0) 5108 879 270
fax +49 (0) 5108 879 2710

info@promstahl.de
www.promstahl.de

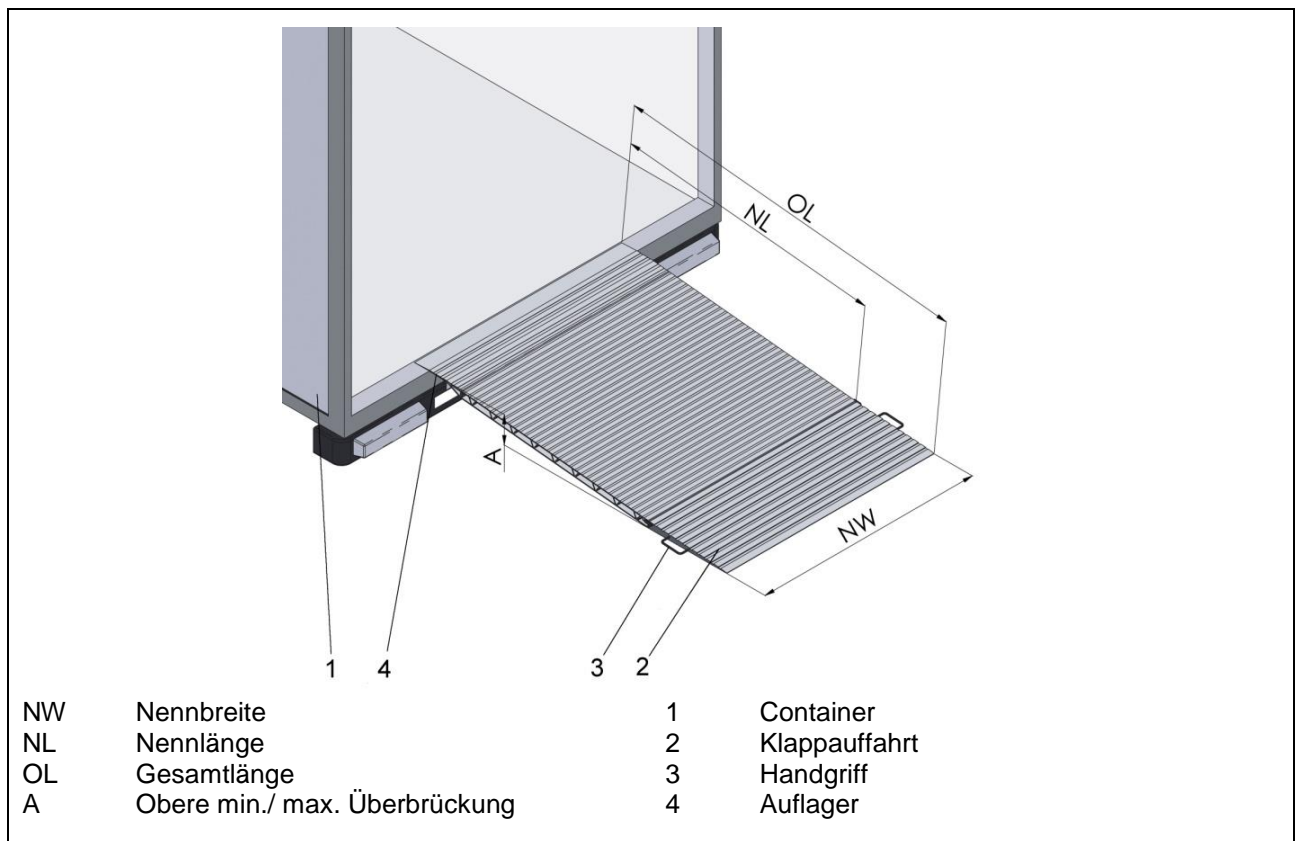
Allgemeine Informationen

Die Container-Überladebrücke Typ PQM gehört zur umfangreichen Produktpalette der Firma PROMStahl und wurde speziell für die Be- und Entladung von Containern entwickelt. Sie dient zum Höhenausgleich zwischen Hofniveau und Container-Ladefläche.

Die PQM-Brücke besteht aus einer robusten Schweißkonstruktion aus Stahl und ist mit einem rutschfesten Tränenblech versehen. Sie wird mit Hilfe eines Flurförderfahrzeugs am Container angelegt. Dank der eingebauten Gabeltaschen ist ein schneller und einfacher Transport zu den Verladestellen gewährleistet.

Für den Verladevorgang wird das Auflager direkt auf die Container-Innenfläche gelegt und die Klappauffahrt ausgeklappt. Anschließend ist es notwendig die Brücke mittels der mitgelieferten Sicherheitsketten gegen Wegrutschen zu sichern.

Die PROMStahl-Überladebrücke erfüllt die neuesten europäischen Normen EN 1398.



NL	NW	OL	A min.	A max.
1435	1500, 1750, 2000, 2250, 2300, 2400	1935	150	240
2000	1500, 1750, 2000, 2250, 2300, 2400	2500	150	300
2450	1500, 1750, 2000, 2250, 2300, 2400	2950	150	360
2900	1500, 1750, 2000, 2250, 2300, 2400	3400	150	410

Tragkraft für alle Größen 60 kN

Alle Maße in mm.