

Überladebrücke

ASSA ABLOY DL6010SM

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Wirtschaftliche manuell betriebene Überladebrücke

Das ASSA ABLOY DL6010SM Minidock ist eine manuell betriebene Überladebrücke, die speziell für Betreiber von Fuhrparks mit standardisierten Fahrzeugen mit derselben Ladeflächen-Höhe entwickelt wurde.

Das ASSA ABLOY DL6010SM Minidock ist eine bedienerfreundliche und wirtschaftliche Lösung in Umgebungen, in denen standardisierte Fahrzeuge mit gleichen Ladeflächenhöhen verwendet werden.

Das ASSA ABLOY DL6010SM Minidock ist mit einer Gasfeder ausgestattet, durch die eine Person die Anlage einfach bedienen kann – einfach das Plateau anheben und den Klappkeil auflegen. Das ASSA ABLOY DL6010SM Minidock erfüllt die Anforderungen der meisten Be- und Entladeoperationen und erfüllt alle ergonomischen Anforderungen.

Anpassung an die Bewegungen der Ladefläche

Das ASSA ABLOY DL6010SM Minidock bietet eine eingeschränkte freie Schwimmstellung, die es dem Plateau ermöglicht, sich an die vertikalen Bewegungen einer Ladefläche während des Be- und Entladens anzupassen.

Das Auflager ermöglicht reibungslosen Übergang

Das Auflager des Minidock ist aus Stahl. Die Form des Auflagers ist äußerst flach und die Konstruktion der hinteren Verbindung zur Rampenkante ist bodenwellenfrei, was einen stoßfreien Übergang zwischen Gebäude und Ladefläche erlaubt.

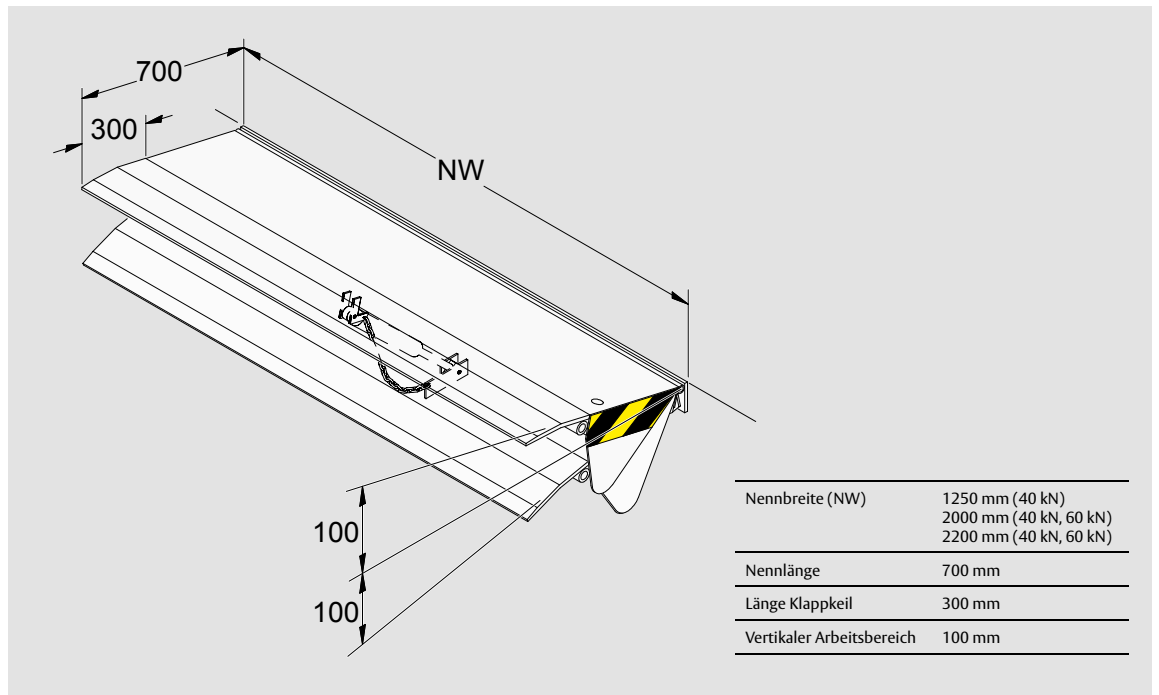
Vollständige Lösung für Verladeanlagen von ASSA ABLOY

Das ASSA ABLOY DL6010SM Minidock kann um eine Torabdichtung erweitert werden, um die Vorteile eines vollständigen Verladesystems zu bekommen. Eine solche Lösung optimiert den Be- und Entladevorgang und somit die Arbeitsumgebung.

Technische Daten

Bedienhebel für manuellen Betrieb; gestützt von einer Gasfedervorrichtung	
Nennlänge	700 mm
Nennbreite	1250, 2000, 2200 mm
Tragkraft	40 kN (4 Tonnen) 60 kN (6 Tonnen)
Vertikaler Arbeitsbereich	
Überbrückung nach oben	bis 100 mm
Überbrückung nach unten	bis 100 mm
Stärke des Tränenbleches des Plateaus	4/6 mm
Keilmaterial	Stahl
Installationsmodell	Rampe, Einbaustelle
Gummipuffer	RB 250x250x90 RB 500x250x90
Europäische Norm	DIN EN 1398 Überladebrücken

Abmessungen



Installationsmodi/ Pufferoptionen

Rampenmontage

NW	Nennbreite
DH	Rampenhöhe
1	Winkel (bauseitig)

Einbaustellenzzeichnung 5143.0206 Ohne Unterfahrbarkeit
 Einbaustellenzzeichnung 5143.0243 Mit Unterfahrbarkeit

H x B x T = 500 x 265 x 555
 1 Stahlunterkonstruktion
 2 Puffer 250 x 250 x 90

H x B x T = 500 x 265 x 555
 1 Stahlunterkonstruktion
 2 Puffer 500 x 250 x 90

Grubenmontage

H x B x T = 250 x 250 x 90
 1 Puffer 250 x 250 x 90

H x B x T = 500 x 250 x 90
 1 Puffer 500 x 250 x 90

Oberfläche

