



HAFA L-110SHD und HAFA L-115SHD

Lippenüberladebrücken für Spezialanwendung

Hochbelastbare Schwenkklippe für Überladebrücke

HAFA HD-Schwenkdocks sind extra starke Überladebrücken mit einer Tragkraft von 100 kN oder optional 150 kN. Die robuste und zuverlässige Konstruktion garantiert Spitzenleistungen bei der Handhabung schwerer Lasten. Die HAFA HD-Überladebrücken verbinden Gebäude und Fahrzeug für einen sicheren und effizienten Be- und Entladevorgang. Das Ergebnis sind höchste Sicherheitsstandards beim Güterumschlag, die Personen- und Sachschäden verhindern. Es ist eine zeitsparende Lösung für einen schnellen Frachtumschlag.

Wichtige Merkmale:

- Die vorbeugende Wartung kann einfach und schnell durchgeführt werden, wodurch die Funktionalität sichergestellt und Ausfallzeiten vermieden werden.
- Die geschwungene Schwenkklippe sorgt für einen sanften Übergang.
- Robuste und zuverlässige Konstruktion für Höchstleistungen bei der Handhabung schwerer Lasten.

Die HAFA 950-Serie - Fortschrittliches Rampenkontrollsystem

Das Rampenkontrollsystem der HAFA 950-Serie bietet umfassende Kontrolle über Überladebrücken, Planentorabdichtungen und Tore - alles von einer einzigen Steuereinheit aus. Intuitive Tasten erleichtern die Bedienung und erfüllen die Anforderungen der modernen Logistik, ohne dass separate Steuereinheiten oder aufwändige Verkabelung erforderlich sind.

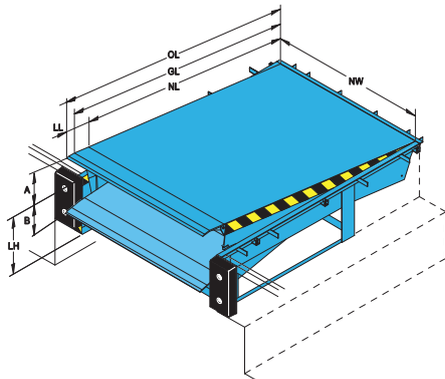
HAFA DE6190DI Dock-IN

HAFA Dock-IN sorgt mit weißen Leitleuchten und roten Ampeln für ein sicheres Andocken. Mit energieeffizienter LED-Technologie bietet HAFA Dock-IN Langlebigkeit bei minimalem Energieverbrauch.

Beschreibung

Nennlänge 100 kN	2000, 2500, 3000, 3500, 4000 mm
Nennlänge 150 kN	2000, 2500, 3000 mm
Standardbreite	2000, 2200 mm
Tragfähigkeit	100 kN (10 Tonnen) 150 kN (15 Tonnen)
Vertikaler Arbeitsbereich 100 kN Bereich oberhalb des Docks Bereich unterhalb des Docks	bis zu 490 mm bis zu 310 mm
Vertikaler Arbeitsbereich 150 kN Bereich oberhalb des Docks Bereich unterhalb des Docks	bis zu 390 mm bis zu 340 mm
Plattform-Riffelblechstärke 100 kN	8/10 mm
Plattform-Riffelblechstärke 150 kN	10/12 mm
Max. Punktlast auf der Plattform der Überladebrücke	6,5 N/mm ² (8 mm Riffelblech und 10 mm Riffelblech)
Material und Lippenlänge	Stahl, 500 mm
Schutzklasse des Steuergeräts	IP 54
Nennspannung	400 V 3-phasig 230 V 3-phasig
Nennleistung des Motors	1,5 kW
Europäische Norm	EN 1398 Überladebrücken

Abmessungen



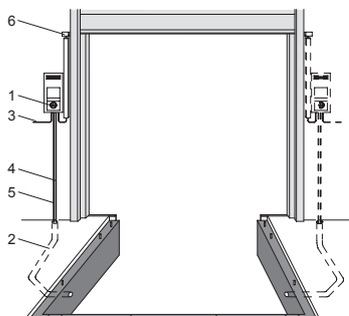
NL	Nennlänge
OL	Gesamtlänge
GL	Länge des Gefälles
NW	Nennbreite
LL	Länge der Lippen
LH	Höhe der Überladebrücke
A	Arbeitsbereich über dem Niveau des Ladedocks
B	Arbeitsbereich unter dem Niveau des Ladedocks

Stärke der Plattform	
Stärke	Max. Punktlast
8 mm	6,5 N/mm ²
10 mm	6,5 N/mm ²

Abmessungen				Vertikaler Arbeitsbereich	
100 kN					
LL 500					
NL	OL	GL	LH	A	B
2000	NL+350	NL+200	700	280	310
2500	NL+350	NL+200	700	330	310
3000	NL+350	NL+200	700	340	290
3500	NL+350	NL+200	800	430	290
4000	NL+350	NL+200	900	490	310
150 kN					
LL 500					
NL	OL	GL	LH	A	B
2000	NL+350	NL+200	750	270	270
2500	NL+350	NL+200	750	360	330
3000	NL+350	NL+200	750	390	340

Nennbreite 2000, 2200

Elektrische Vorbereitungen



1	Steuergerät (Teil der Anlage)
2	Verteilerdose für Kabel mit Innendurchmesser 70, Winkel <45° (von Dritten)
3	Stromversorgung: 3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400 V Netzsicherung: D0 10 A gL Motorleistung: 1,5 kW
4	Kabel: 7 × 0,75 mm ²
5	Motorkabel: 4 × 1,5 mm ²
6	Optionaler Sicherheitsschalter am Sektionaltor zur Deaktivierung der Nivellierung bei geschlossenem Tor*

* Nicht Standard

Betriebsfunktionen von Schwenklippenüberladebrücken

950 L SD / 950 LA SD



950 DL SD / 950 DLA SD



950 LS SD / 950 LSA SD

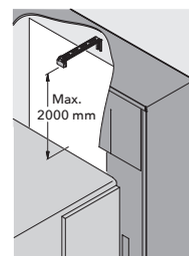
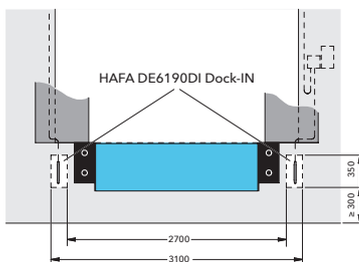
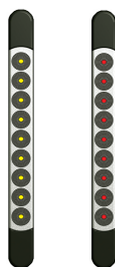


950 DLS SD / 950 DLSA SD



SD	Schwenkdock
L	Überladebrücke
A	Auto-Taste
D	Tor
S	Planenabdichtung

HAF A DE6190DI Dock-IN



Verfügbare Farben

	Rot RAL 3002		Grün RAL 6005		Feuerverzinkt
	Blau RAL 5010		Tiefschwarz RAL 9005		