



HAFA L-16S Schwenklippenüberladebrücke

Standardanwendung Schwenklippenüberladebrücke

Vielseitige Schwenklippenüberladebrücke für verschiedene Anwendungen

Die HAFA L-16S Schwenklippenüberladebrücke ist der Standard für die verschiedensten Industrieanwendungen und gewährleistet eine einfache Bedienung. Die HAFA L-16S Schwenklippenüberladebrücke erleichtert sichere und effiziente Be- und Entladevorgänge und fungiert als wichtiges Bindeglied zwischen Gebäude und Fahrzeug. Sie sorgt für höchste Sicherheit beim Warentransfer und verhindert, dass Personen oder Geräte zu Schaden kommen.

Wichtige Merkmale:

- Die extrem robuste Konstruktion aus hochwertigem S355-Stahl bietet ultimative Leistung und maximale Lebensdauer für Ihre hochfrequentierten Laderampeneinsätze.
- Sie besteht aus weniger Bauteilen und ist daher langlebiger, zuverlässiger und wartungsfreundlicher. Das Ergebnis ist eine erhöhte Betriebszeit und eine Senkung der Betriebskosten.
- Die Hafa L-16S ist mit der bewährten Technologie einer Schwenklippenüberladebrücke ausgestattet und verbindet das Gebäude mit dem Fahrzeug, um ein sicheres und effizientes Be- und Entladen zu ermöglichen.

Das Ergebnis ist eine erhöhte Sicherheit für den Warentransport und die Vermeidung von Personen- und Geräteschäden.

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.

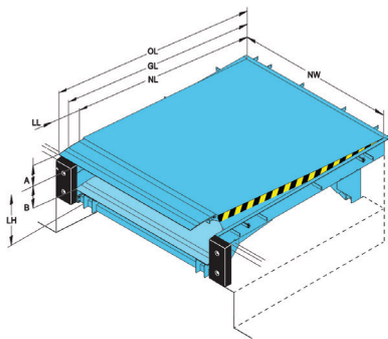
HAFA DE6190DI Dock-IN

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

Beschreibung

Nennlänge	2000, 2500, 3000 mm
Nennbreite	2000, 2200 mm
Tragfähigkeit	60 kN (6 Tonnen)
Stahlsorte aller Stahlteile	S355
Vertikaler Arbeitsbereich Anhebung über Dock Absenkung unter Dock	bis zu 410 mm bis zu 350 mm
Stärke der Abrisskante der Plattform	6 mm S355 (6/8)
Lippenmaterial und Nennlänge	Stahl, 400 mm
Option für die Lippen	spitz zulaufende Lippe / einziehbare Zungen
Steuergerät Schutzklasse	IP 54
Temperaturbereich Hydrauliköl	-15 °C bis +60 °C
Magnetische Ventile	24 V / DC 18W S1
Nennspannung	400 V 3-phasig
Nennleistung des Motors	0,75 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 oberhalb des Docks
B	Arbeitsbereich unterhalb des Docks

Abmessungen Vertikaler Arbeitsbereich

NL	LH	Maße	LL 400 mm
2000	600	A	280
		B	370
2500	600	A	350
		B	360
3000	600	A	410
		B	350

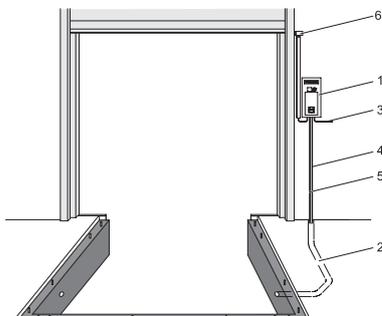
Nennbreite (NW) 2000, 2200 mm

Abmessungen Vertikaler Arbeitsbereich

NL	LH	Maße	LL 500 mm
2000	700	A	280
		B	370
2500	700	A	350
		B	360
3000	700	A	410
		B	350

Nennbreite (NW) 2000, 2200 mm

Elektrische Vorbereitungen



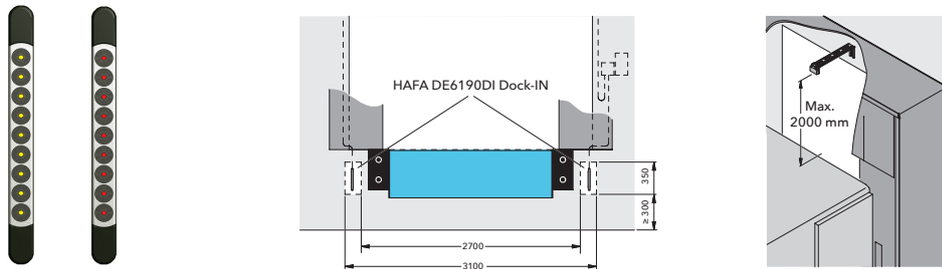
- 1 Steuergerät (im Lieferumfang enthalten)
- 2 Leitungsrohr für Verdrahtung Innendurchmesser 70, Winkel <math><45^\circ</math> (durch andere)
- 3 Netzanschluss: 3 / N / PE AC 50 Hz
230 / 400 V
Netzsicherung: D0 10 A gL
Motorleistung: 0,75 kW
- 4 Kabel: $7 \times 0,75 \text{ mm}^2$
- 5 Motorkabel: $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$
- 6 Optionaler Sicherheitsschalter am Sektionaltor zur Deaktivierung der Nivellierung bei geschlossenem Tor*

* Nicht Standard

Betriebsfunktionen für Schwenklippenüberladebrücken



HAF A DE6190DI Dock-IN



Verfügbare Farben

