



HAFA L-16STA

Teleskop-Lippenüberladebrücken für Spezialanwendung

Unübertroffene Leistung

Das HAFA L-16STA Stepdock Autodock - eine Überladebrücke für mehr Effizienz und Sicherheit beim Andocken. Mit seiner teleskopischen Lippe und dem selbsttragenden Rahmen lässt sich dieses System leicht in jedes Gebäude integrieren und dient als Fundament für ein komplettes Ladehaus, das außerhalb der Hauptstruktur steht. Mit der zuverlässigen Teleskoplippentechnologie bietet die HAFA L-16STA unübertroffene Flexibilität für Ihre Andockanforderungen. Die Besonderheit dieser Überladebrücke liegt in ihrer fortschrittlichen Konstruktion, die es ermöglicht, Lkw mit geschlossenen Hecktüren anzudocken, was einen sichereren und energieeffizienteren Prozess gewährleistet. Der Arbeitsablauf beginnt mit der Positionierung des LKWs, gefolgt vom Einsatz einer aufblasbaren Planentorabdichtung, um die Laderampe vollständig abzudichten. Erst wenn das Sektionaltor eingerastet ist, kann die Hecktür des LKW geöffnet werden.

Wichtige Merkmale:

Dieser Ansatz „erst andocken, dann öffnen“ bietet erhebliche Vorteile:

- Energieeinsparungen durch Minimierung von Temperaturschwankungen.
- Verbesserte Arbeitsbedingungen* für Lkw-Fahrer, die weniger den Witterungsbedingungen ausgesetzt sind.
- Erhöhte Sicherheit für Personal und Fracht.
- Effizienteres Andocken, was schnellere und reibungslosere Abläufe gewährleistet.

Die ideale Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen, die eine unschlagbare Leistung bietet:

- Hygienischer Transport mit höchster Priorität bezüglich Sicherheit und Sauberkeit.
- Lebensmittellogistik, die eine ununterbrochene Kühlkette von Anfang bis Ende gewährleistet.
- Containertransport, der die strengen Zollvorschriften erfüllt.
- Diebstahlschutz mit erweiterten Sicherheitsfunktionen.

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

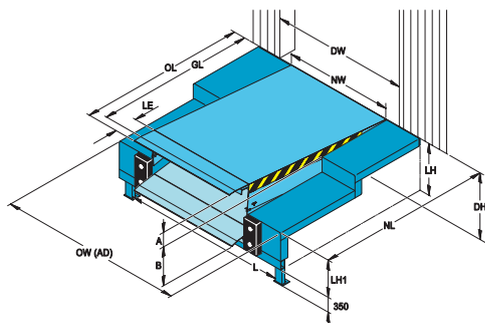
HAFA Dock-IN sorgt mit weißen Leitleuchten und roten Ampeln für ein sicheres Andocken. Mit energieeffizienter LED-Technologie bietet HAFA Dock-IN Langlebigkeit bei minimalem Energieverbrauch.

Beschreibung

Nennlänge ¹	2450 mm
Nennbreite AD	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Tragfähigkeit	60 kN (6 Tonnen)
Stahlsorte aller Stahlteile	S355
Vertikaler Arbeitsbereich Anhebung über Dock Absenkung unter Dock	bis zu 220 mm bis zu 620 mm
Stärke der Abrisskante der Plattform	6 mm S355 (6/8)
Art und Länge der Lippen	teleskopisch, 500 mm
Lippenmaterial	Stahl
Schutzklasse des Steuergeräts	IP 54
Temperaturbereich des Hydrauliköls	-15 °C bis +60 °C
Europäische Norm	EN 1398 Überladebrücken

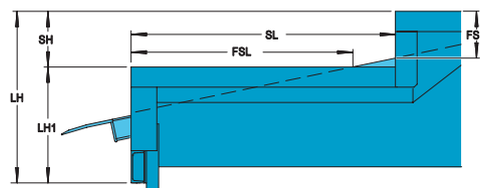
1) Andere Größen auf Anfrage

Abmessungen



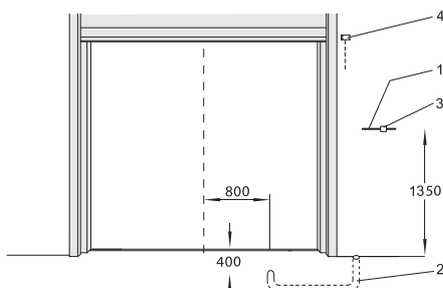
SH	Stufenhöhe (250 mm)
SL	Stufenlänge (1300 mm)
FSH	Freie Stufenhöhe
FSL	Freie Stufenlänge

Abmessungen	Vertikaler Arbeitsbereich				Stufe			
	LE 1000		LE 500		LE 345		FSL	FSH
NL	A	B	A	B	A	B		
2450	260	720	220	620	210	600	1240	225



NL	Nennlänge
OL	Gesamtlänge
GL	Länge des Gefälles
NW	Nennbreite (2000 mm)
LE	Lippenverlängerung
LH / LH1	Überladebrücke Höhe hinten / vorne (LH 850 mm / LH1 600 mm)
A	Arbeitsbereich oberhalb des Docks
B	Arbeitsbereich unterhalb des Docks
DH	Dockhöhe
DW	Torbreite
NW (AD)	Nennbreite Autodock (inkl. seitlicher Trittfleichen)
L	Abstand zwischen den Sockeln
OW (AD)	Gesamtbreite Autodock = NW (AD) - 20

Elektrische Vorbereitungen



- Netzanschluss: 3 / N / PE AC 50 Hz
230 / 400 V
Netzsicherung: D0 10 A gL
Motorleistung: 1,5 kW
 - Leitungsrohr für Verdrahtung Innendurchmesser 70, Winkel <math><45^\circ</math> (durch andere)
 - Netztrenner:* Nur für Schaltkasten mit Notausschalter
 - Optionaler Sicherheitsschalter am Sektionaltor zur Deaktivierung der Nivellierung bei geschlossenem Tor*
- * Nicht Standard

Bedienfunktionen für Teleskoplippenüberladebrücken



Verfügbare Farben

