



HAFA L-110SHD et HAFA L-115SHD

Niveleurs à lèvre pivotante pour applications spéciales

Niveleur de quai haute performance à lèvre pivotante

Les HAFA HD Swingdock sont des niveleurs de quai haute performance avec une capacité de charge de 100 kN ou, en option, de 150 kN. Leur construction robuste et fiable garantit des performances optimales lors de la manutention de charges lourdes. Les niveleurs HAFA HD relient le bâtiment et le véhicule pour un processus de chargement et de déchargement sûr et efficace. Ils offrent ainsi les normes de sécurité les plus élevées en matière de manutention de marchandises, ce qui permet d'éviter toute blessure et tout dommage aux équipements. C'est une solution qui permet de gagner du temps, permettant une manutention rapide.

Caractéristiques principales :

- La maintenance préventive peut être réalisée facilement et rapidement, ce qui permet de garantir un bon fonctionnement et d'éviter les mises à l'arrêt.
- La lèvre pivotante incurvée permet une transition en douceur.
- Construction robuste et fiable pour des performances optimales lors de la manutention de charges lourdes.

Série HAFA 950 - Système avancé de contrôle des quais

Le système de contrôle des quais de la série HAFA 950 offre un contrôle complet des niveleurs de quai, des abris de quai et des portes, le tout à partir d'une seule unité de contrôle. Grâce à des boutons intuitifs, le fonctionnement est simplifié pour répondre aux exigences de la logistique moderne, éliminant ainsi le besoin d'unités de contrôle séparées ou de câblages complexes.

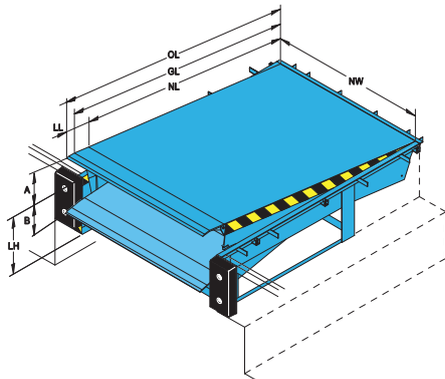
HAFA DE6190DI Dock-IN

Le HAFA Dock-IN assure une mise à quai sécurisée grâce à des feux de guidage blancs et des feux de circulation rouges. Grâce à sa technologie LED économe en énergie, le HAFA Dock-IN possède une longue durée de vie avec une consommation d'énergie minimale.

Description

Longueur nominale 100 kN	2000, 2500, 3000, 3500, 4000 mm
Longueur nominale 150 kN	2000, 2500, 3000 mm
Largeur normale	2000, 2200 mm
Capacité de charge	100 kN (10 tonnes) 150 kN (15 tonnes)
Plage de travail verticale 100 kN Portée au-dessus du niveau du quai Portée sous le niveau du quai	jusqu'à 490 mm jusqu'à 310 mm
Plage de travail verticale 150 kN Portée au-dessus du niveau du quai Portée sous le niveau du quai	jusqu'à 390 mm jusqu'à 340 mm
Épaisseur de la tôle larmée de la plate-forme 100 kN	8/10 mm
Épaisseur de la tôle larmée de la plate-forme 150 kN	10/12 mm
Charge ponctuelle maximale sur la plate-forme du niveleur	6,5 N/mm ² (tôle larmée de 8 mm et tôle larmée de 10 mm)
Matériau et longueur de la lèvre	acier, 500 mm
Indice de protection de l'unité de contrôle	IP 54
Tension nominale	400 V triphasé 230 V triphasé
Puissance nominale du moteur	1,5 kW
Norme européenne	EN 1398 Niveleurs de quais

Dimensions



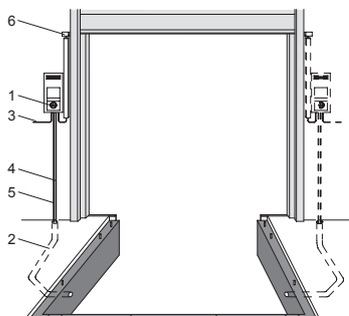
NL	Longueur nominale
LO	Longueur totale
GL	Longueur de la pente
NW	Largeur nominale
LL	Longueur de la lèvre
LH	Hauteur du niveleur
A	Plage de travail au-dessus du niveau du quai
B	Plage de travail en dessous du niveau du quai

Épaisseur de la plate-forme	
Épaisseur	Charge ponctuelle maximale
8 mm	6,5 N/mm ²
10 mm	6,5 N/mm ²

Dimensions				Plage de travail verticale	
				100 kN	
				LL 500	
NL	LO	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	LO	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

Largeur nominale 2000, 2200

Préparations électriques



1	Unité de contrôle (élément faisant partie de l'installation)
2	Boîte de distribution pour câblage, diamètre intérieur 70, angles <45° (via des éléments tiers)
3	Alimentation électrique : 3/N/PE AC 50 Hz 230/400V D0 10 A gL Puissance du moteur : 1,5 kW
4	Câble : 7 x 0,75 mm ²
5	Câble du moteur : 4 x 1,5 mm ²
6	Interrupteur de sécurité optionnel sur la porte sectionnelle pour désactiver le niveleur lorsque la porte est fermée*

*Non standard

Fonctions des niveleurs à lèvre pivotante

950 L SD/950 LA SD



950 DL SD/950 DLA SD



950 LS SD/950 LSA SD

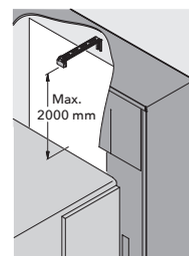
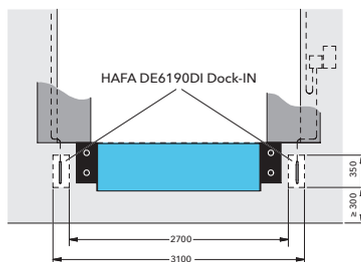
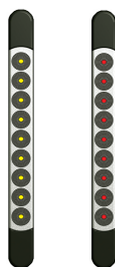


950 DLS SD/950 DLSA SD



SD	Swingdock
L	Niveleur
A	Bouton Auto
D	Porte
S	Abri

HAFA DE6190DI Dock-IN



Couleurs disponibles

	Rouge RAL 3002		Vert RAL 6005		Galvanisé à chaud
	Bleu RAL 5010		Noir de jais RAL 9005		