



Niveleur à lèvre pivotante HAFA L-16S

Niveleurs à lèvre pivotante pour applications standard

Niveleur de quai polyvalent à lèvre pivotante pour diverses applications

Le niveleur à lèvre pivotante HAFA L-16S constitue le choix standard pour diverses applications industrielles, celui-ci garantissant une facilité d'utilisation. En favorisant des processus de chargement et de déchargement sécurisés et efficaces, le HAFA L-16S Swingdock constitue un lien essentiel entre le bâtiment et le véhicule, assurant une sécurité maximale lors du transfert des marchandises et permettant d'éviter toute blessure du personnel et tout dommage à l'équipement.

Caractéristiques principales :

- Son excellente construction robuste en acier S355 haute résistance offre des performances de haut niveau ainsi que la durée de vie la plus longue possible pour vos opérations intensives de chargement et de déchargement.
- Fabriqué avec moins de composants, il est plus durable, plus fiable et plus facile à entretenir. Il en résulte une augmentation de son temps de fonctionnement et une réduction des coûts opérationnels.
- Doté de la technologie éprouvée des niveleurs à lèvre pivotante, le Hafa L-16S relie le bâtiment au véhicule pour permettre un processus de chargement et de déchargement sûr et efficace.

Il en résulte une sécurité accrue pour le transfert des marchandises et l'absence de blessures pour le personnel ou de dommages pour l'équipement.

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.

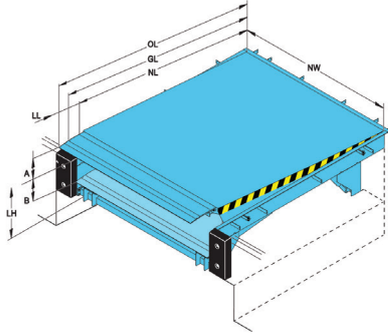
HAFA DE6190DI Dock-IN

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	2000, 2500, 3000 mm
Largeur nominale	2000, 2200 mm
Capacité de charge	60 kN (6 tonnes)
Type d'acier de tous les éléments en acier	S355
Plage de travail verticale Élévation au-dessus du quai Abaissement sous le quai	jusqu'à 410 mm jusqu'à 350 mm vers le bas
Épaisseur de la tôle larmée de la plate-forme	6 mm S355 (6/8)
Matériau et longueur nominale de la lèvre	acier, 400 mm
Options de lèvres	lèvre inclinée/rebords rétractables
Unité de contrôle indice de protection	IP 54
Plage de température huile hydraulique	-15 °C - +60 °C
Vannes magnétiques	24 V / DC 18W S1
Tension nominale	400 V triphasé
Puissance nominale du moteur	0,75 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 sous le niveau du quai

Dimensions Plage de travail verticale

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

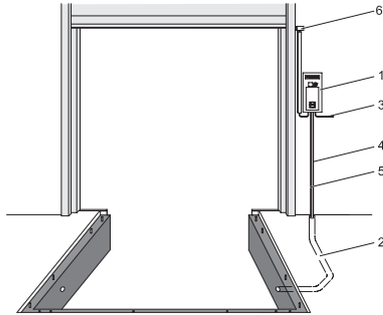
Largeur nominale (NW) 2000, 2200 mm

Dimensions Plage de travail verticale

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

Largeur nominale (NW) 2000, 2200 mm

Préparations électriques

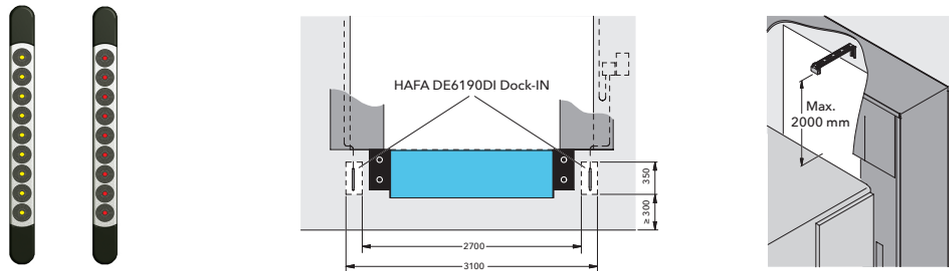


- 1** Unité de contrôle (incluse avec les éléments livrés)
 - 2** Conduit pour câblage, diamètre intérieur 70, angles <45° (autres éléments)
 - 3** Alimentation principale : 3/N/PE AC 50 Hz
230/400V
Fusible principal : D0 10 A gL
Puissance du moteur : 0,75 kW
 - 4** Câble : 7 x 0,75 mm²
 - 5** Câble du moteur : 4 x 1,5 mm²
 - 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



HAFA DE6190DI Dock-IN



Couleurs disponibles

