

HAFA L-16 Combi

Niveleurs à lèvre télescopique pour applications spéciales

Niveleur HAFA Combi : Des solutions de quai polyvalentes et rentables

Le niveleur HAFA Combi révolutionne votre quai de chargement en éliminant le besoin de disposer de plusieurs hauteurs de quai, ce qui réduit considérablement les coûts de construction.

Grâce à un simple interrupteur à tourner, ce niveleur intelligent à lèvre télescopique s'adapte sans effort aux véhicules de toutes tailles.

Caractéristiques principales :

- Polyvalence : S'adapte facilement à un large éventail de tailles de véhicules.
- Économies de coûts : Réduit la nécessité de disposer de différentes hauteurs de quais, ce qui diminue les coûts de construction.
- Système de sécurité intelligent : S'adapte automatiquement aux mouvements verticaux des planchers des camions lors des entrées et des sorties des chariots élévateurs, garantissant un déroulement des opérations sans accroc.
- Positionnement adaptatif : Compense les mouvements du véhicule en ajustant la position du niveleur, maintenant ainsi une liaison sûre avec le plancher de chargement pour des transitions sûres et douces.

Le niveleur HAFA Combi est la solution idéale pour disposer d'un quai de chargement polyvalent, efficace et sûr.

Facile à utiliser

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.

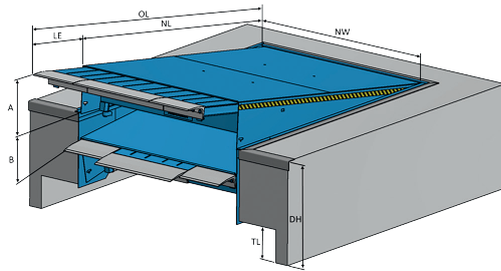
HAFA L-16 Combi

Le niveleur combiné HAFA L-16 Combi est doté d'une lèvre télescopique très stable en alliage d'aluminium. La lèvre étant extrêmement plate, elle permet des passages plus fluides entre le niveleur et le plancher de chargement du camion. Cela se traduit par des avantages à la fois ergonomiques et économiques grâce à une diminution des regroupements des éléments à charger ou à décharger pour le personnel et à la diminution de l'usure des équipements de transport.

Description

Longueur nominale	3000, 3500, 4000 mm
Largeur nominale	2000 mm
Capacité de charge	camions 60 kN (6 tonnes), camionnettes 20 kN (2 tonnes)
Plage de travail verticale	Portée au-dessus du quai de chargement jusqu'à 590 mm, portée en dessous du quai de chargement jusqu'à 650 mm
Épaisseur de la tôle larmée de la plateforme	8/10 mm
Charge ponctuelle maximale sur la plateforme du niveleur	6,5 N/mm ² (tôle larmée de 8 mm)
Matériau et longueur de la lèvre	aluminium, 500 mm
Unité de contrôle indice de protection	IP 54
Tension nominale	400 V triphasé
Puissance nominale du moteur	1,5 kW
Contrôle	bouton de contrôle automatique standard pour les modes camion/camionnette En option avec le système d'entraînement de la porte
Norme européenne	1398 Niveleurs de quai

Dimensions



NL	Longueur nominale
LO	Longueur totale (NL + 500 mm)
GL	Longueur de la pente (NL + 360 mm)
NW	Largeur nominale (= 2000 mm)
LE	Extension du niveleur
LH	Hauteur du niveleur
A	Plage de travail au-dessus du niveau du quai
B	Plage de travail sous le niveau du quai
PD	Profondeur de la fosse
LP	Position la plus basse
TL	Zone de hayon élévateur
3	Cadre du niveleur

Dimensions de la lèvre 500 mm

Plage de travail verticale en mode 60kN

NL	LH	LP	A	B - à l'intérieur de la LH	B - jusqu'à la LP	DH
3000	800	950	450	375	550	1200
3500	900	1150	560	275	650	1200
4000	900	1150	560	270	650	1200
4500	900	1165	560	260	650	1200

Plage de travail verticale en mode 20kN

NL	LH	LP	A	B - à l'intérieur de la LH	B - jusqu'à la LP	DH
3000	800	950	450	375	550	1200
3500	900	1150	560	275	650	1200
4000	900	1150	560	270	650	1200
4500	900	1165	560	260	650	1200

Dimensions de la lèvre 1000 mm

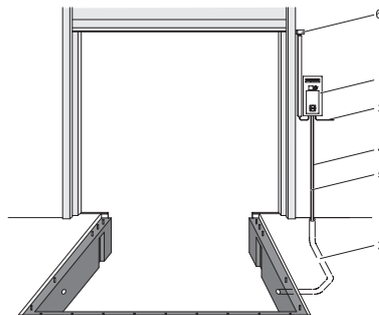
Plage de travail verticale en mode 60kN

NL	LH	LP	A	B - à l'intérieur de la LH	B - jusqu'à la LP	DH
3000	800	950	450	375	550	1200
3500	900	1150	560	275	650	1200
4000	900	1150	560	270	650	1200
4500	900	1165	560	260	650	1200

Plage de travail verticale en mode 20kN

NL	LH	LP	A	B - à l'intérieur de la LH	B - jusqu'à la LP	DH
3000	800	950	450	375	550	1200
3500	900	1150	560	275	650	1200
4000	900	1150	560	270	650	1200
4500	900	1165	560	260	650	1200

Préparations électriques



1	Unité de contrôle (incluse avec les éléments livrés)
2	Conduit pour câblage, diamètre interne 50, angles <45° (via d'autres éléments)
3	Alimentation principale : 3/N/PE AC 50 Hz 230/400V Fusible principal : D0 10 A gL Puissance du moteur : 1,5 kW
4	Câble de contrôle : 18 x 0,75 mm ²
5	Connexion principale 230 V : 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 combidock 950



Mode de chargement 20 kN



Mode de chargement 60 kN



Couleurs disponibles

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