



Mini niveleur à lèvre pivotante Hafa L-16SM

Niveleurs à lèvre pivotante pour applications standard

Systèmes de chargement et de déchargement manuels Hafa : Rentable et fiable

Pour les quais de chargement standard, les niveleurs de quai manuels Hafa offrent une solution rentable et fiable. Ces systèmes à commande manuelle comblent l'espace entre vos installations et le plancher de chargement d'un véhicule à quai, ne nécessitant aucune alimentation électrique et n'entraînant aucune dépense d'énergie.

Caractéristiques principales :

- Idéal pour les entreprises disposant d'une flotte de véhicules standardisés.
- Actionnement manuel à l'aide d'une manivelle.
- Conçu pour répondre aux normes ergonomiques et offrir des opérations de chargement simplifiées.

Mini niveleur Hafa L-16SM

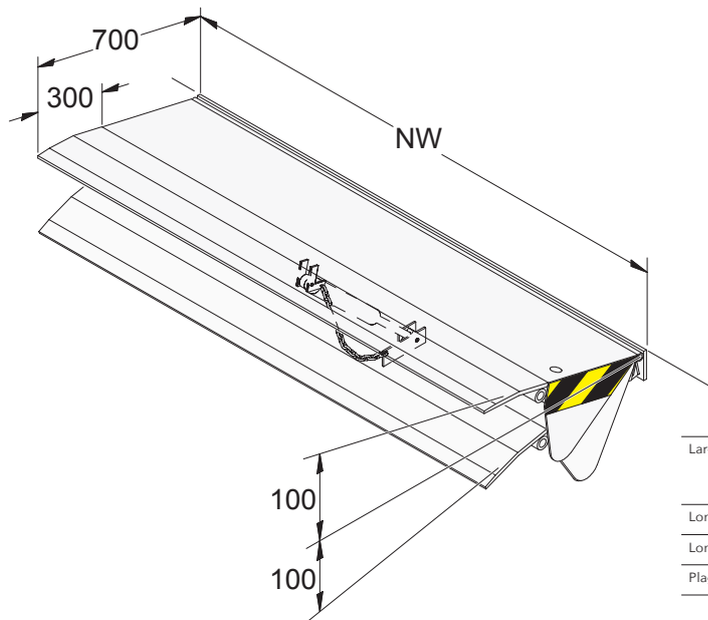
- Équipé d'un ressort à gaz pour une utilisation facile par une seule personne.
- Inclut une lèvre en acier extrêmement plate, qui garantit une transition en douceur entre le bâtiment et le plancher de chargement des camions.
- Possède des butoirs fixés au cadre du niveleur, protégeant la maçonnerie et assurant des positions de chargement optimales pour les véhicules positionnés en marche arrière.

Choisissez les niveleurs de quai manuels et les ponts de chargement Hafa pour une solution simple, efficace et sans consommation énergétique, pour vos besoins de chargement et de déchargement.

Description

Levier pour actionnement manuel utilisant un dispositif à ressort à gaz	
Longueur nominale	700 mm
Largeur nominale	1250, 2000, 2200 mm
Capacité de charge	40 kN (4 tonnes) 60 kN (6 tonnes)
Plage de travail verticale	
Élévation au-dessus du quai	jusqu'à 100 mm vers le haut
Abaissement sous le quai	jusqu'à 100 mm vers le bas
Épaisseur de la tôle larmée de la plate-forme	4/6 mm
Matériau de la lèvre	acier
Modèle d'installation	rampe, fosse
Butoirs en caoutchouc	RB 250x250x90 RB 500x250x90
Norme européenne	EN 1398 Niveleurs de quais

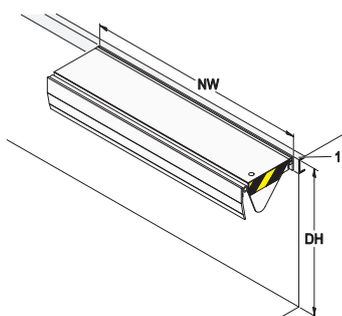
Dimensions



Largeur nominale (NW)	1250 mm (40 kN)
	2000 mm (40 kN, 60 kN)
	2200 mm (40 kN, 60 kN)
Longueur nominale	700 mm
Longueur de la lèvre pivotante	300 mm
Plage de travail verticale	100 mm

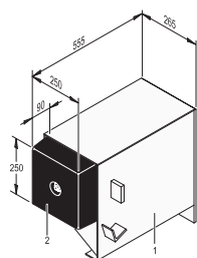
Modes d'installation/ options de butoirs

Installation de la rampe

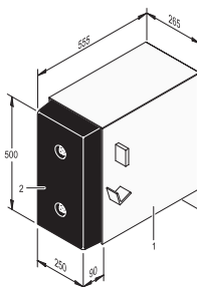


NW	Largeur nominale
DH	Hauteur du quai
1	Angle (via d'autres éléments)

Dessin de fosse 5143.0206	sans espace pour hayon élévateur
Dessin de fosse 5143.0243	avec espace pour hayon élévateur

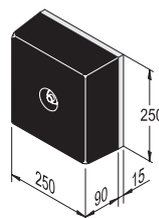
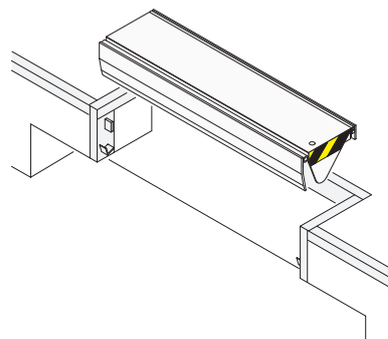


H x L x P = 500 x 265 x 555
 1 assemblage de support en acier
 2 butoirs 250 x 250 x 90

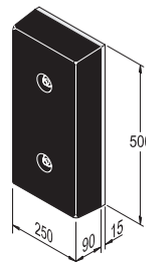


H x L x P = 500 x 265 x 555
 1 assemblage de support en acier
 2 butoirs 500 x 250 x 90

Installation de la fosse



H x L x P = 250 x 250 x 90
 1 butoir 250 x 250 x 90



H x L x P = 500 x 250 x 90
 1 butoir 500 x 250 x 90

Surface

