

Niveleur de quai

Crawford DL6030C

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Niveleur de quai à lèvre télescopique pour les camions et camionnettes

Le Crawford DL6030C Combidock électrohydraulique élimine le besoin de hauteurs de rampe différentes et réduit par conséquent les coûts de construction. Il est conseillé d'équiper toutes les zones de chargement fréquent d'au moins un Crawford DL6030C Combidock de sorte que les véhicules de toutes tailles puissent être réceptionnés efficacement.

La lèvre télescopique est fournie dans un alliage en aluminium ultra stable, extrêmement plat, qui permet d'obtenir des passages plus en douceur entre le niveleur et le plancher du camion, procurant des avantages aussi bien ergonomiques qu'économiques du fait de la réduction des effets de choc pour les gens et moins d'usure pour le matériel de manutention.

Les véhicules s'abaissent et remontent pendant le chargement et le déchargement. Un système de contrôle de sécurité spécial assure que le niveleur suit automatiquement les mouvements verticaux du plancher du véhicule. Si le plancher bouge horizontalement, le même système automatique maintient la lèvre contre le plancher, facilitant ainsi des passages sûrs et en douceur.

Camion ou camionnette; vous n'avez qu'à tourner le commutateur

Positionnez simplement le commutateur de sélection et le programme d'automatisation pertinent démarre. Quand il est réglé sur "Small Lorries" (Petits camions), les segments rétractables de la lèvre du niveleur se rétractent et la largeur est réduite de 1000 mm.

En même temps, la force descendante de la plate-forme du niveleur est réduite par une unité hydraulique. Utilisez le sélecteur pour revenir aux performances standard du camion.

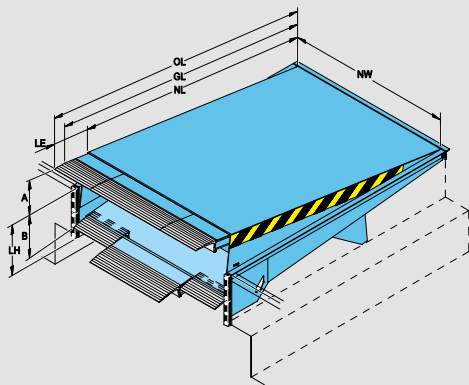
Série Crawford 950: le système de contrôle d'équipement de quai intelligent et tout-en-un

Le système de contrôle d'équipement de quai innovant et unique de la série 950 vous procure un contrôle direct sur le niveleur de quai, le sas et la porte, le tout réuni dans une seule et même unité de commande. Dotée de quelques boutons explicites, celle-ci est facile à utiliser, pour répondre aux exigences de la logistique moderne. Il n'est plus nécessaire d'avoir des unités de commande distinctes ou un câblage complexe.

Caractéristiques techniques

Longueur nominale	3000, 3500, 4000 mm
Largeur nominale	2000 mm
Capacité de charge	camions 60 kN (6 t.) camionnettes 20 kN (2 t.)
Plage de fonctionnement verticale	
Amplitude au-dessus du quai	jusqu'à 590 mm
Amplitude en-dessous du quai	jusqu'à 650 mm
Épaisseur de la plaque d'usure de la plate-forme	8/10 mm
Charge ponctuelle max. plate-forme du niveleur	6,5 N / mm ² (Plaque d'usure 8 mm)
Matériau et longueur de la lèvre	aluminium, 500 mm
Classe de protection de l'unité de commande	IP 54
Tension nominale	400V triphasée
Puissance moteur nominale	1,5 kW
Unité de commande	Bouton auto à impulsion mode camion standard / camionnette de ville. En option avec fonction- nement de la porte
Norme européenne	EN 1398 Niveleurs de quai

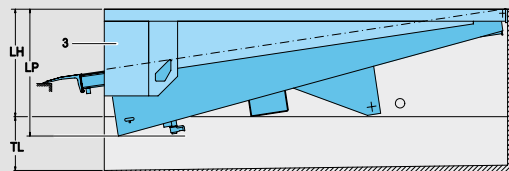
Dimensions



NL	Longueur nominale
OL	Longueur totale (NL + 500 mm)
GL	Longueur du gradient (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 en-dessous du niveau du quai
PD	Profondeur de la fosse

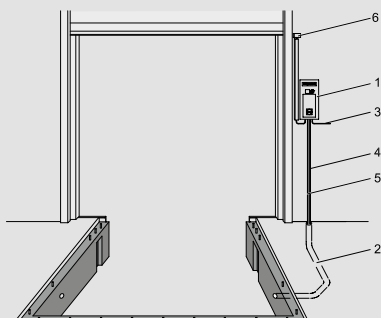
Dimensions		Plage de fonctionnement verticale		
NL	LH	A	B - LH* intérieure	B - jusqu'à LP
3000	800	450	375	550
3500	900	560	360	650
4000	930	590	390	650

* quand le hayon élévateur est utilisé



LP	Position la plus basse
TL	Zone pour hayon élévateur
3	Cadre du niveleur

Préparations électriques



1	Unité de commande (incluse dans la livraison)
2	Conduit pour un diamètre interne de câblage 50, angles <45° (par d'autres)
3	Alimentation principale: 3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V Fusible de l'alimentation principale: D0 10 A gL Puissance moteur: 1,5 kW
4	Câble de commande: 18 x 0,75 mm ²
5	Raccordement secteur 230V: 4 x 1,5 mm ²
6	Commutateur de sécurité en option sur la porte sectionnelle pour désactiver le niveleur lorsque la porte est fermée*

*Non standard

Fonctionnement pour les niveleurs combidock 950



Mode de chargement 20 kN



Mode de chargement 60 kN



Couleurs standard disponibles

	Rouge RAL 3002		Vert RAL 6005
	Bleu RAL 5010		Noir de jais RAL 9005