

Niveleur de quai

Crawford DL6010S

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Niveleur de quai à lèvre basculante pour applications générales

Le Crawford DL6010S Swingdock représente la solution standard pour les applications industrielles générales. Par ailleurs, il est facile à utiliser. Sa lèvre basculante comble en toute sécurité l'espace entre la rampe et le plancher du véhicule.

Pour permettre un processus sûr et efficace pour le chargement et le déchargement, le Crawford DL6010S Swingdock relie le bâtiment au véhicule. Il en résulte la sécurité la plus élevée pour le transfert des marchandises, évitant les blessures pour le personnel ou les dégâts au niveau de l'équipement.

Le Crawford DL6010S Swingdock:

- La maintenance préventive est facile et rapide de façon à assurer un bon fonctionnement et à éviter les interruptions.
- La lèvre basculante courbe empêche l'engin de manutention de "rester coincé".
- Lèvre basculante avec charnières ouvertes pour éviter les blocages lors du mouvement d'ouverture, sans nettoyage et d'entretien très facile.
- Support de lèvre basculante très robuste avec plaques renforcées. Toutes les forces d'impact sont absorbées de façon optimale pour éviter les dommages et fournir une longue durée de vie.

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.

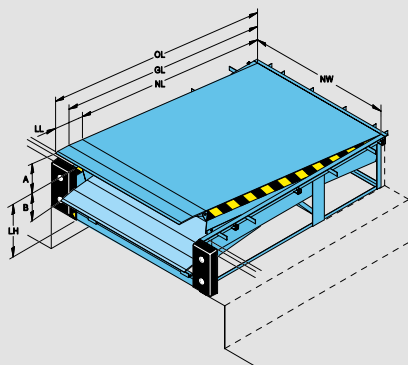
Crawford DE6090DI Dock-IN

Crawford Dock-IN est la première solution combinée au monde qui associe en un système unique des feux de guidage pour le stationnement et des feux de circulation. Crawford Dock-IN sécurise la procédure de mise à quai avec l'aide de feux de guidage blancs et de feux de circulation rouges. Il n'est pas nécessaire de peindre et repeindre des lignes de guidage sur l'asphalte, ou d'installer des guides traditionnels en acier, qui constituent un obstacle dans l'espace. Grâce à la technologie moderne de voyants DEL, Crawford Dock-IN bénéficie d'une faible consommation d'énergie et d'une longue durée de vie.

Caractéristiques techniques

Longueur nominale	2000, 2250, 2500, 2770, 3000, 3500, 4000, 4500 mm
Largeur nominale	1750, 2000, 2200 mm
Capacité de charge	60 kN (6 tonnes)
Plage de fonctionnement verticale	
Amplitude au-dessus du quai	jusqu'à 520 mm
Amplitude en-dessous du quai	jusqu'à 350 mm
Épaisseur de la plaque d'usure de la plate-forme	6/8 mm - 8/10 mm
Plate-forme de niveleur, charge ponctuelle maxi.	
Plaque d'usure 6 mm	1,3 N / mm ²
Plaque d'usure 8 mm	6,5 N / mm ²
Matériau et longueur de la lèvre	acier, 400 / 500 mm
Classe de protection de l'unité de commande	IP 54
Plage de temp, huile hydraulique	-20°C - +60°C
Electrovannes	24 V / CC 18W S1
Tension nominale	400V triphasée
Puissance moteur nominale	0,75 kW
Norme européenne	EN 1398 Niveleurs de quai

Dimensions

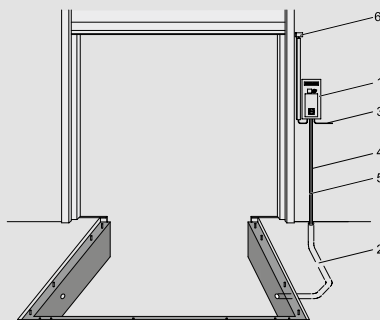


NL	Longueur nominale
OL	Longueur totale
GL	Longueur du gradient
NW	Largeur nominale
LL	Longueur de la lèvre
LH	Hauteur du niveleur
A	Plage de travail au-dessus du niveau du quai
B	Plage de travail en-dessous du niveau du quai

Dimensions				Plage de fonctionnement verticale			
				LL 400		LL 500	
NL	OL	GL	LH	A	B	A	B
2000	NL+330	NL+190	600	260	280	-	-
	NL+330	NL+190	700	290	330	180	360
2250	NL+330	NL+190	600	290	275	-	-
	NL+330	NL+190	700	300	345	180	380
2500	NL+330	NL+190	600	310	270	-	-
	NL+330	NL+190	700	390	340	270	360
2770	NL+330	NL+190	600	335	270	-	-
	NL+330	NL+190	700	400	340	290	360
3000	NL+330	NL+190	600	340	265	-	-
	NL+330	NL+190	700	400	335	280	290
3500	NL+330	NL+190	800	495	335	390	345
4000	NL+330	NL+190	900	540	335	430	345
4500	NL+330	NL+190	900	590	335	480	345

Largeur nominale 1750, 2000, 2200

Préparations électriques



1	Unité de commande (incluse dans la livraison)
2	Conduit pour un diamètre interne de câblage 70, 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: 0,75 kW
4	Câble: 7 x 0,75 mm ²
5	Câble 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 d'exploitation pour les niveleurs avec lèvre basculante

950 L SD / 950 LA SD



950 DL SD / 950 DLA SD



950 LS SD / 950 LSA SD

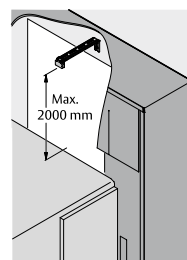
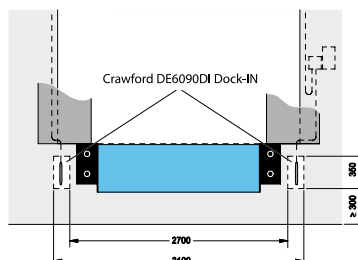
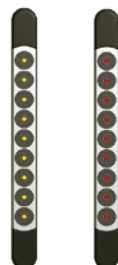


950 DLS SD / 950 DLSA SD



SD = Swingdock
L = Niveleur
A = Bouton auto
D = Porte
S = Sas

Crawford DE6090DI Dock-IN



Couleurs standard disponibles



Rouge
RAL 3002



Vert
RAL 6005



Bleu
RAL 5010



Noir de jais
RAL 9005