

Niveleur de quai

Crawford DL6020TI

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Niveleur de quai à lèvre télescopique permettant d'économiser de l'énergie pour les sites d'entreposage frigorifique

Lors du stockage, du chargement et du transport, il est vital que les chaînes de température restent ininterrompues. De plus, de grandes différences de température entre l'intérieur et l'extérieur d'un site d'entreposage frigorifique peuvent entraîner des pertes d'énergie coûteuses pendant le chargement ou le déchargement. Le Crawford DL6020TI Teledock Isodock est conçu pour faire face à ces exigences. Des études réalisées par l'Institut de Thermodynamique de l'Université d'Hanovre montre qu'il permet d'économiser jusqu'à 70% d'énergie par rapport aux systèmes de quai classiques.

Contrairement aux équipements de quai classiques, le niveleur Crawford DL6020TI Teledock Isodock est placé derrière une porte sectionnelle bien isolée. Cette solution garantit une étanchéité optimale en position fermée, réduisant la pénétration d'air froid ou chaud.

De plus, le Crawford DL6020TI Teledock Isodock est conçu de telle façon que les forces d'impact des véhicules se mettant à quai sont absorbées par le plancher du bâtiment. La fondation résistante au gel est séparée du plancher du bâtiment par un espace permettant d'accueillir la porte sectionnelle, non comme une construction de bâtiment distincte. Les agencements de bâtiment compliqués peuvent être évités.

Série ASSA ABLOY 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.

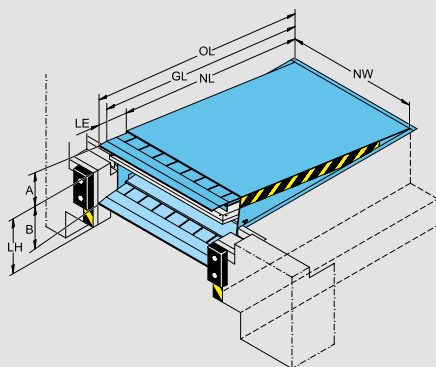
ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

ASSA ABLOY Dock-INest la première solution combinée au monde qui associe en un système unique des feux de guidage pour le stationnement et des feux de circulation. ASSA ABLOY 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, ASSA ABLOY Dock-INbénéficie d'une faible consommation d'énergie et d'une longue durée de vie.

Caractéristiques techniques

Longueur nominale	2000, 2500, 3000 mm
Largeur nominale	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 460 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)
Épaisseur de l'isolation	40 mm
Matériau et longueur de la lèvre	acier ou aluminium, 1000 mm
Option de la lèvre	lèvre chanfreinée / langues rétractables
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	1,5 kW
Norme européenne	EN 1398 Niveleurs de quai

Dimensions

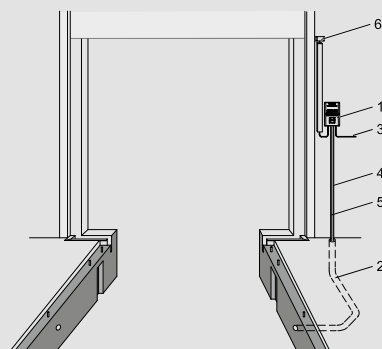


NL	Longueur nominale
OL	Longueur totale
GL	Longueur du gradient
NW	Largeur nominale
LE	Extension du niveleur
LH	Hauteur du niveleur
A	Plage de travail au-dessus du niveau du quai
B	Plage de travail en-dessous du niveau du quai

NL	Longueur nominale	2000	2500	3000
LH	Hauteur du niveleur	830	830	900
PD	Profondeur de la fosse	850	850	920
A	Plage au-dessus du quai	380	450	520
B	Plage en-dessous du quai	460	450	450
OL	Longueur totale	3000	3500	4000
GL	Longueur du gradient	2860	3360	3860

Largeur nominale 2000, 2200 pour toutes les tailles

Préparations électriques



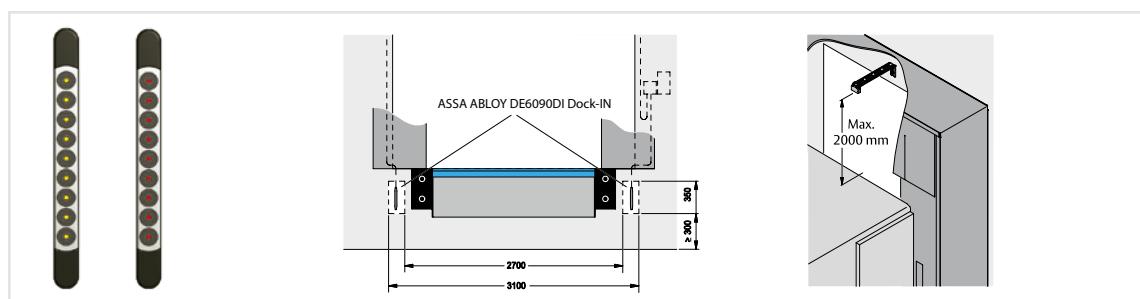
1	Unité de commande (incluse dans la livraison)	
2	Conduit pour un diamètre interne de câblage 70, angles <45° (par d'autres)	
3	Alimentation principale:	3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V
	Fusible de l'alimentation principale:	D0 10 A gL
	Puissance moteur:	1,5 kW
4	Câble:	7 x 0,75 mm ²
5	Câble moteur:	4 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 télescopique



ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



Couleurs standard disponibles

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