Niveleur de quai ASSA ABLOY DL6111S

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in door opening solutions



Niveleur de quai à lèvre basculante ultra robuste

Le modèle ASSA ABLOY DL6111S Swingdock est un niveleur de quai doté d'une capacité de charge de 100 kN ou 150 kN, en option. Sa construction robuste et fiable garantit des performances supérieures durant la manutention difficile de charges élevées.

Pour permettre un processus sûr et efficace pour le chargement et le déchargement, le ASSA ABLOY DL6111S 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. C'est une solution qui permet de gagner du temps en assurant les moyens les plus courts possible pour entrer et sortir du tunnel de chargement.

Le ASSA ABLOY DL6111S Swingdock:

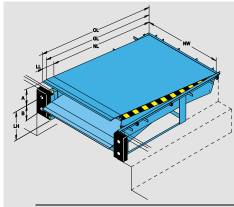
- La maintenance préventive est facile et rapide de façon à assurer un bon fonctionnement et à éviter les interruptions.
- La lèvre basculante courbe empêche l'engin de manutention de "rester coincé".
- Construction robuste et fiable pour garantir des performances élevées pendant la manipulation difficile des charges élevées.

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-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. 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-IN bénéficie d'une faible consommation d'énergie et d'une longue durée de vie.

Caractéristiques tec	hniques			
Longueur nominale 100 kN	2000, 2500, 3000, 3500, 4000 mm			
Longueur nominale150 kN	2000, 2500, 3000 mm			
Largeur nominale	2000, 2200 mm			
Capacité de charge	100 kN (10 tonnes) 150 kN (15 tonnes)			
Plage de fonctionnement verticale 1	00 kN			
Amplitude au-dessus du quai Amplitude en-dessous du quai	jusqu'à 490 mm jusqu'à 310 mm			
Plage de fonctionnement verticale 150 kN				
Amplitude au-dessus du quai Amplitude en-dessous du quai	jusqu'à 390 mm jusqu'à 340 mm			
Epaisseur de la plaque d'usure de a plate-forme 100 kN	8/10 mm			
Epaisseur de la plaque d'usure de a plate-forme 150 kN	10/12 mm			
Charge ponctuelle max. plate-forme du niveleur	6,5 N / mm ² (Plaque d'usure 8 mm & 10 mm)			
Matériau et longueur de la lèvre	acier, 500 mm			
Classe de protection de l'unité de commande	IP 54			
Tension nominale	230V / 400V triphasée			
Puissance moteur nominale	1,5 kW			
Norme européenne	EN 1398 Niveleurs de quai			



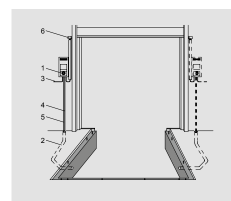
Epaisseur de la plate-forme		
Epaisseur	Charge ponctuelle max.	
8 mm	6,5 N / mm ²	
10 mm	6,5 N / mm ²	

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

Dimensions			Plage de fonctionnement verticale		
			100kN		
				LL 500	
NL	OL	GL	LH	A	В
2000	NL+350	NL+200	700	280	310
2500	NL+350	NL+200	700	330	310
3000	NL+350	NL+200	700	340	290
3500	NL+350	NL+200	800	430	290
4000	NL+350	NL+200	900	490	310

Largeur nominale 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: Puissance moteur:	D0 10 A gL 1.5 kW		
	r dissuree moteur.	1,5		
4	Câble:	7 x 0,75 mm ²		
5	Câble moteur:	4 x 1,5 mm ²		

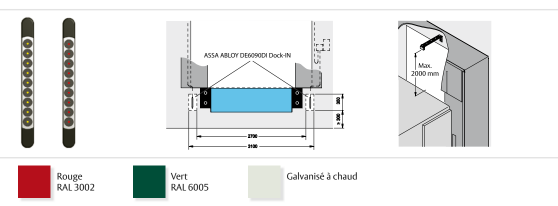
Interrupteur de sécurité optionnel sur la porte sectionnelle pour désactiver le niveleur lorsque la porte est fermée*

*Non standard

Fonctions
d'exploitation
pour les
niveleurs avec
lèvre basculante



ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



Noir de jais RAL 9005

Couleurs standard disponibles

Bleu RAL 5010