



Niveleur de quai à lèvre télescopique pour applications générales

Le ASSA ABLOY DL6120T Teledock, c'est-à-dire le niveleur de quai avec lèvre télescopique, est le système de mise à quai universel le plus flexible. Il convient à toutes les situations de chargement, quelle qu'en soit la complexité. Le principal avantage par rapport à d'autres niveleurs repose dans la lèvre télescopique amovible qui peut être positionnée de façon précise sur le plancher du véhicule, fournissant ainsi une utilisation optimale de la charge sur toute la zone du plancher du véhicule.

Système ASSA ABLOY DL6120T Teledock:

- Lèvre télescopique assurant une répartition optimale de la charge sur l'ensemble du plancher du véhicule.
- Fonctionnement facile et confortable.

Lèvre ergonomique disponible en option:

- Transition sans le moindre à-coup entre la plate-forme du niveleur et la lèvre.
- Conçu spécialement pour les opérations à base de transporteurs de palettes électriques conventionnels, non équipés d'amortisseurs à ressorts.

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.

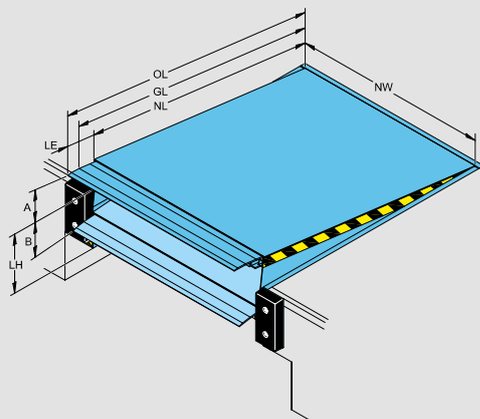
ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

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 techniques

Longueur nominale	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500 mm
Largeur nominale	1750, 2000, 2200, 2250 mm
Capacité de charge	60 kN (6 tonnes)
Plage de fonctionnement verticale	
Amplitude au-dessus du quai	jusqu'à 660 mm
Amplitude en-dessous du quai	jusqu'à 440 mm
Épaisseur de la plaque d'usure de la plate-forme	8/10 mm
Charge ponctuelle max. de la plate-forme du niveleur	6,5 N/mm ² (plaque d'usure 8 mm)
Type de lèvre et longueur	télescopique, 1000 mm lèvre ergonomique, 345 mm
Matériau de la lèvre	acier ou aluminium
Option de la lèvre	lèvre biseautée / segments rétractables
Classe de protection du boîtier de commande	IP54
Plage de température de l'huile hydraulique	-20°C à +60°C
Norme européenne	EN 1398 Niveleurs de quai

Dimensions

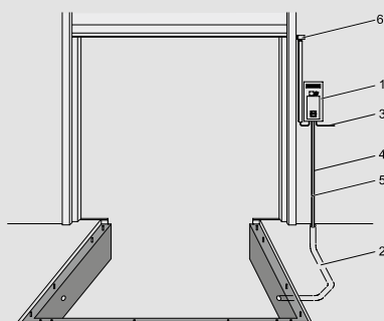


NL	Longueur nominale
OL	Longueur totale
GL	Longueur du gradient
NW	Largeur nominale
LE	Extension de la lèvre
LH	Hauteur du niveleur
A	Plage de travail au-dessus du niveau du quai
B	Plage de travail en-dessous du niveau du quai

Dimensions		Plage de fonctionnement verticale					
		60 kN					
		LE 500		LE 1000		LE 345	
NL	LH	A	B	A	B	A	B
2000	600	310	310	380	370	270	280
	700	340	400	420	470	310	360
2500	600	420	260	500	290	380	225
	700	430	370	510	420	400	340
3000	600	370	230	430	250	350	210
	800	450	400	520	440	420	360
3500	800	520	400	600	440	490	360
4000	900	590	400	660	440	560	380
4500	900	570	410	640	440	550	380

Largeur nominale (NW) 1750, 2000, 2200 pour toutes les dimensions.

Préparations électriques



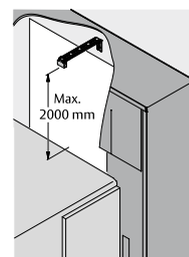
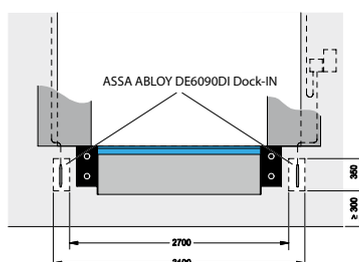
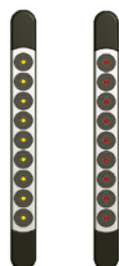
1	Unité de commande (incluse dans la livraison)
2	Conduit pour un diamètre interne de câblage 70, angles <math><45^\circ</math> (par d'autres)
3	Alimentation principale: 3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V Fusible de l'alimentation principale: D0 10 A gL Puissance moteur: 1,5 kW
4	Câble: 7 x 0,75 mm ²
5	Câble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