

Niveleur de quai

ASSA ABLOY DL6120TA

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Niveleur de quai doté d'une lèvre télescopique avec cadre autoportant

Le ASSA ABLOY DL6120TA Teledock Autodock a une lèvre télescopique et un cadre autoportant pour pouvoir s'intégrer facilement à un bâtiment. Il constitue la base d'un tunnel de chargement complet à l'extérieur du bâtiment contenant tous les composants pertinents, le niveleur, le sas et la porte pour en faire une solution de mise à quai totale. Il convient à toutes les situations de chargement, quelle qu'en soit la complexité. Le principal avantage par rapport à d'autres niveleurs repose sur 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 DL6120TA Teledock Autodock:

- 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

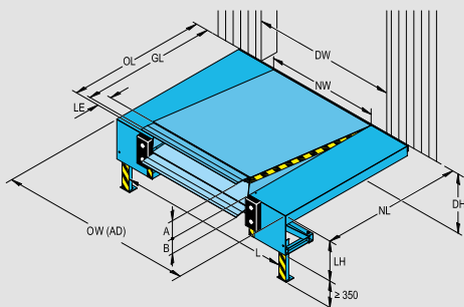
ASSA ABLOY Dock-IN est la première solution combinée au monde qui associe en un système unique des feux de guidage pour le stationnement et des feux de circulation. ASSA ABLOY Dock-IN sécurise la procédure de mise à quai avec l'aide de feux de guidage blancs et de feux de circulation rouges. Il n'est 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 ¹	2000, 2450, 3000 mm
Largeur nominale AD	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Largeur du niveleur	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 470 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, 500/1000 mm lèvre ergonomique, 345 mm
Matériau de la lèvre	acier ou aluminium
Classe de protection du boîtier de commande	IP54
Plage de température, huile hydraulique	-20°C à +60°C
Norme européenne	EN 1398 Niveleurs de quai

1) Autres dimensions disponibles sur demande

Dimensions

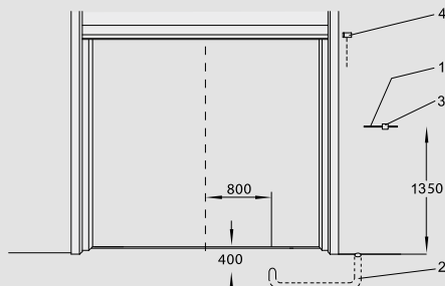


Dimensions		Plage de fonctionnement verticale					
		60 kN					
		LE 500		LE 1000		LE 345	
NL	LH	A	B	A	B	A	B
2000	600	310	310	380	370	270	280
	700	340	400	420	470	310	360
2450	600	390	250	470	290	360	225
	700	430	370	520	420	400	340
3000	600	370	230	430	250	350	210
	800	450	400	520	450	420	360

Largeur nominale (NW) 2000, 2200
Largeur nominale (NW) (AD) 3300, 3500, 3600, 3750

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
DH	Hauteur du quai
DW	Largeur de la porte
NW (AD)	Largeur nominale Autodock (tabliers latéraux compris)
L	Distance entre plinthes
OW (AD)	Largeur totale Autodock = NW (AD) - 20

Préparations électriques



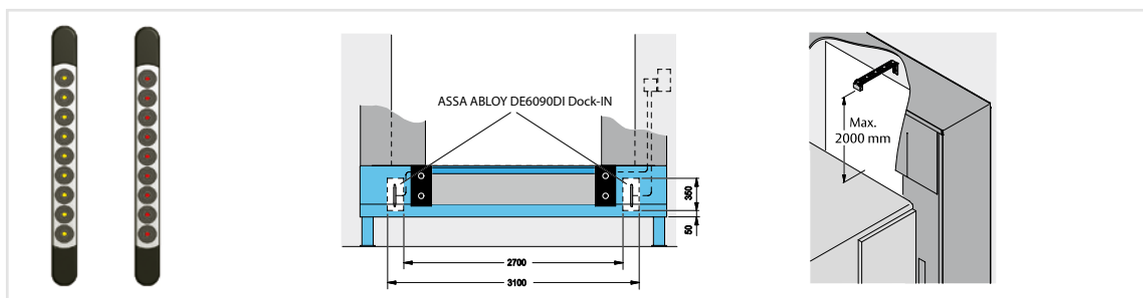
1	Conduit pour un diamètre interne de câblage 70, angles <math><45^\circ</math> (par d'autres)
2	Alimentation principale: 3 / N / PE AC 50 Hz Fusible de l'alimentation principale: 230 / 400V Puissance moteur: D0 10 A gL 1,5 kW
3	Isolant de l'alimentation principale: Uniquement pour boîtier de commande avec arrêt d'urgence
4	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

