

Niveleur de quai

ASSA ABLOY DL6121TA

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Niveleur de quai à lèvre télescopique ultra robuste

Le modèle ASSA ABLOY DL6121TA Teledock possède un châssis autoportant qui facilite son intégration dans un bâtiment. Il constitue la base d'un tunnel de chargement ASSA ABLOY complet à l'extérieur du bâtiment. Ce niveleur de quai pour usage intensif est 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.

Le ASSA ABLOY DL6121TA Teledock 100 fournit une zone de contact plus large entre le plancher du véhicule et le niveleur de quai pour un positionnement optimal et sécurisé, sur le plancher du véhicule.

Le ASSA ABLOY DL6121TA Teledock 100:

- Maintenance préventive facile et rapide de façon à assurer un bon fonctionnement et à éviter les interruptions
- Construction robuste et fiable pour garantir des performances élevées pendant la manipulation difficile des charges élevées
- Conception durable spéciale de la lèvre télescopique.

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

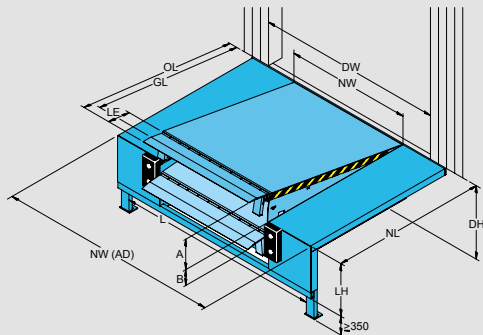
ASSA ABLOY Dock-IN est la première solution combinée au monde qui associe en un système unique des feux de guidage pour le stationnement et des feux de circulation. ASSA ABLOY Dock-IN sécurise la procédure de mise à quai avec l'aide de feux de guidage blancs et de feux de circulation rouges. Il n'est 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	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Capacité de charge	100 kN (10 tonnes) 150 kN (15 tonnes)
Plage de fonctionnement verticale 100 kN	
Amplitude au-dessus du quai	jusqu'à 410 mm
Amplitude en-dessous du quai	jusqu'à 460 mm
Plage de fonctionnement verticale 150 kN	
Amplitude au-dessus du quai	jusqu'à 490 mm
Amplitude en-dessous du quai	jusqu'à 390 mm
Épaisseur de la plaque d'usure de la plate-forme 100 kN	8/10 mm
Épaisseur de la plaque d'usure de la 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, 500/1000 mm
Classe de protection de l'unité de commande	IP 54
Plage de tem, huile hydraulique	-20°C - +60°C
Norme européenne	EN 1398 Niveleurs de quai

1) Autres tailles sur demande

Dimensions



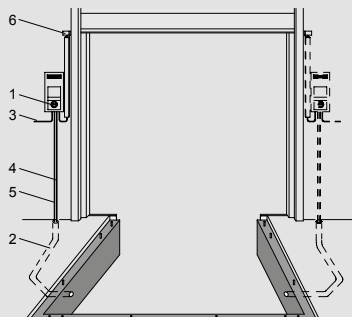
Epaisseur de la plate-forme	
Epaisseur	Charge ponctuelle max.
8 mm	6,5 N / mm ²
10 mm	6,5 N / mm ²

Dimensions				Plage de fonctionnement verticale			
				100 kN			
				LE 500		LE 1000	
NL	OL	GL	LH	A	B	A	B
2000	NL+LE	NL+(LE-150)	700	240	330	290	390
2450	NL+LE	NL+(LE-150)	700	340	350	400	400
3000	NL+LE	NL+(LE-150)	800	350	400	410	460

Largeur nominale 2000, 2200
Largeur nominale Autodock 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

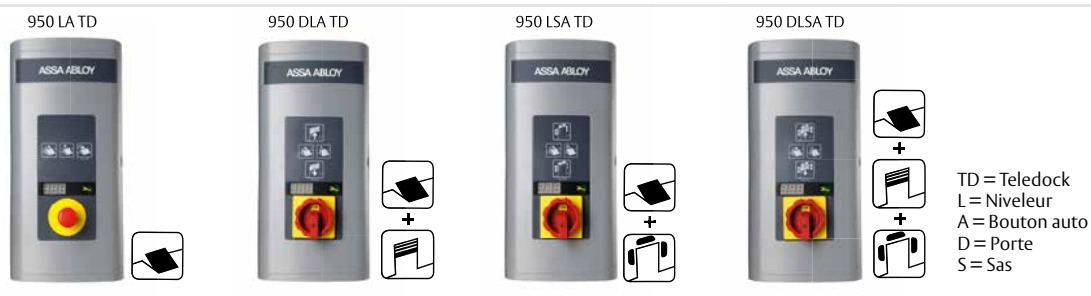
Préparations électriques



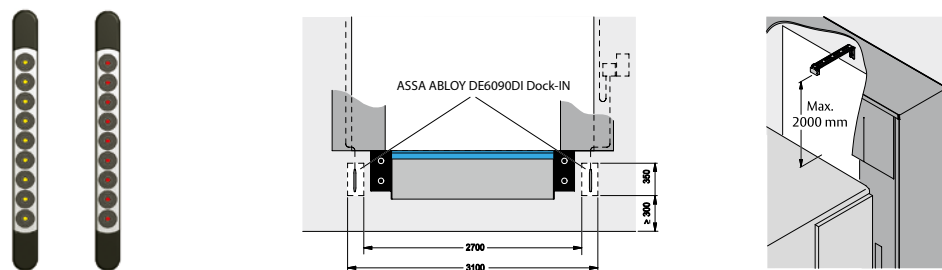
1	Unité de commande (incluse dans la livraison)
2	Conduit pour un diamètre interne de câblage 70, angles <45° (par d'autres)
3	Alimentation principale: 3 / N / PE AC 50 Hz Fusible de l'alimentation principale: D0 10 A gL Puissance moteur: 1,5 kW
4	Câble: 7 x 0,75 mm ²
5	Câble moteur: 4 x 1,5 mm ²
6	Interrupteur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

