



### Niveleur de quai à lèvre télescopique ultra robuste

Le modèle ASSA ABLOY DL6121T Teledock est un niveleur de quai doté d'une capacité de charge de 100 kN (10 tonnes) ou 150 kN (15 tonnes), en option. Sa construction robuste et fiable garantit des performances supérieures durant la manutention difficile de charges lourdes et inégales.

Le ASSA ABLOY DL6121T 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 DL6121T 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.

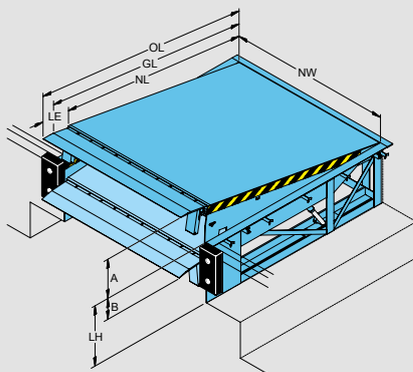
#### ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

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 100 kN	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500 mm
Longueur nominale 150 kN	2000, 2500, 3000 mm
Largeur du niveleur	2000, 2200 mm
Capacité de charge	100 kN (10 tonnes) 150 kN (15 tonnes)
Plage de fonctionnement verticale 100 kN	
Rise above dock	jusqu'à 530 mm
Fall below dock	jusqu'à 440 mm
Plage de fonctionnement verticale 150 kN	
Rise above dock	jusqu'à 460 mm
Fall below dock	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 <sup>2</sup> (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 de quai	EN 1398 Niveleurs de quai

## Dimensions



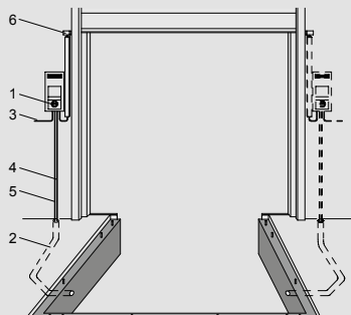
NL	Longueur nominale
OL	Longueur totale
GL	Longueur du gradient
NW	Largeur nominale
LE	Extension de la lèvre
LH	Hauteur du niveleur
A	Plage de travail au-dessus du niveau du quai
B	Plage de travail en-dessous du niveau du quai

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

Dimensions				Plage de fonctionnement verticale			
				LE 500		LE 1000	
NL	OL	GL	LH	A	B	A	B
2000	NL+LE	NL+(LE-150)	700	290	340	360	410
2500	NL+LE	NL+(LE-150)	700	280	340	330	390
3000	NL+LE	NL+(LE-150)	800	370	390	440	440
3500	NL+LE	NL+(LE-150)	900	440	380	510	420
4000	NL+LE	NL+(LE-150)	900	460	410	510	410
4500	NL+LE	NL+(LE-150)	900	480	480	530	400

Largeur nominale 2000, 2200

## Préparations électriques



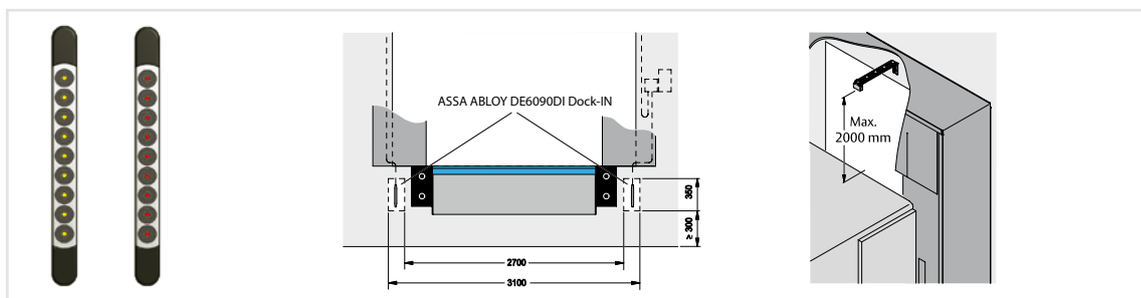
1	Unité de commande (incluse dans la livraison)
2	Conduit pour un diamètre interne de câblage 70, angles <45° (par d'autres)
3	Alimentation principale: 3 / N / PE AC 50 Hz Fusible de l'alimentation principale: D0 10 A gL Puissance moteur: 1,5 kW
4	Câble: 7 x 0,75 mm <sup>2</sup>
5	Câble moteur: 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
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		Galvanisé à chaud
	Bleu RAL 5010		Noir de jais RAL 9005		