

Niveleur de quai

ASSA ABLOY DL6120TR

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Solution de mise à niveau pour niveleurs de quai - Remplacement des niveleurs existants

Un système ASSA ABLOY DL6120TR Teledock Replacement constitue une solution de mise à niveau économique pour le remplacement des niveleurs de quai obsolètes. La vaste gamme de tailles et la diversité des modèles de cadre disponibles permettent de remplacer les niveleurs existants sans reconstruction. Votre expert Crawford effectuera une inspection visuelle et identifiera la meilleure solution pour votre cas particulier.

Le système ASSA ABLOY DL6120TR Teledock Replacement:

- Une maintenance préventive facile et rapide permet de garantir un fonctionnement fluide et d'éviter les interruptions de service.
- Lèvre télescopique assurant une répartition optimale de la charge sur l'ensemble du plancher du véhicule.
- Zone de contact étendue entre le plancher du véhicule et le niveleur de quai.
- Fonctionnement facile et confortable.
- Positionnement optimal et sûr sur le plancher du véhicule.

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.

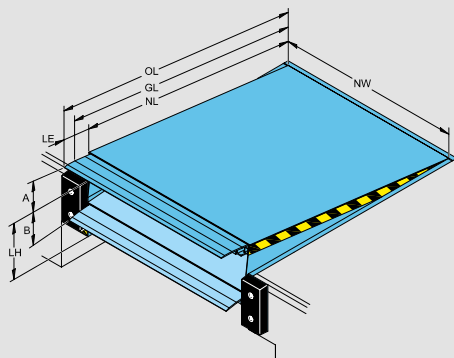
ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

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

Dimensions – longueur de la fosse	1815 mm – 3015 mm
Dimensions – longueur nominale	1800 mm – 3000 mm
Dimensions – largeur de la fosse	1760 mm – 2310 mm
Dimensions – largeur nominale	1700 mm – 2250 mm
Hauteur du niveleur	600, 700, 800 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 440 mm
Épaisseur de la plaque d'usure de la plate-forme	8/10 mm
Charge ponctuelle max. de la plate-forme du niveleur	1,3 N/mm ² (plaque d'usure 6 mm) 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
Norme européenne	EN 1398 Niveleurs de quai

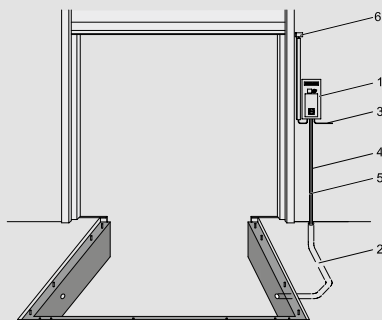
Dimensions



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

Dimensions – longueur de la fosse	1815 mm – 3015 mm
Dimensions – longueur nominale	1800 mm – 3000 mm
Dimensions – largeur de la fosse	1760 mm – 2310 mm
Dimensions – largeur nominale	1700 mm – 2250 mm
Hauteur du niveleur	600, 700, 800 mm
Plage de fonctionnement verticale	
Amplitude au-dessus du quai	jusqu'à 520 mm
Amplitude sous le quai	jusqu'à 440 mm

Préparations électriques



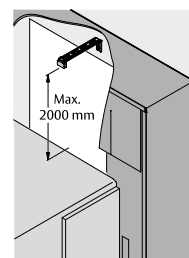
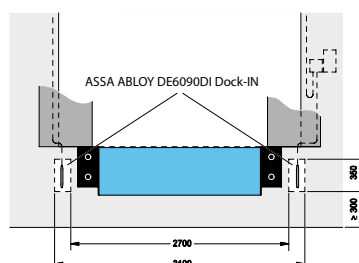
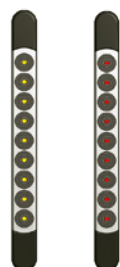
1	Unité de commande (incluse dans la livraison)
2	Conduit pour un diamètre interne de câblage 70, angles <45° (par d'autres)
3	Alimentation principale: 3 / N / PE AC 50 Hz Fusible de l'alimentation principale: D0 10 A gL Puissance moteur: 1,5 kW
4	Câble: 7 x 0,75 mm ²
5	Câble moteur: 4 x 1,5 mm ²
6	Interrupteur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

*Non standard

Fonctions pour niveleurs à 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