



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

Le système ASSA ABLOY DL6010SR Swingdock Replacement est 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 ASSA ABLOY effectuera une inspection visuelle et identifiera la meilleure solution pour votre cas particulier.

Le modèle ASSA ABLOY DL6010SR Swingdock Replacement:

- Une maintenance préventive facile et rapide permet de garantir un fonctionnement fluide et d'éviter les interruptions de service.
- La lèvre basculante courbe évite les difficultés de franchissement des engins de manutention.
- La lèvre basculante à charnières ouvertes permet d'éviter les blocages lors de l'ouverture; sans nettoyage, entretien très simple.
- Support de lèvre basculante très robuste avec plaques renforcées. Toutes les forces d'impact sont absorbées de façon optimale pour éviter les dommages et garantir une longue durée de vie.

### Série ASSA ABLOY 950: système de contrôle d'accostage intelligent et polyvalent

Le système de contrôle d'accostage unique et innovant de la série 950 vous procure un contrôle direct du niveleur de quai, du sas et de la porte – et tout cela, depuis un seul et même boîtier de commande. Doté de quelques boutons explicites, il est facile à utiliser, pour répondre aux exigences de la logistique moderne. Il évite la nécessité d'installer des boîtiers de commande distincts ou des câblages complexes.

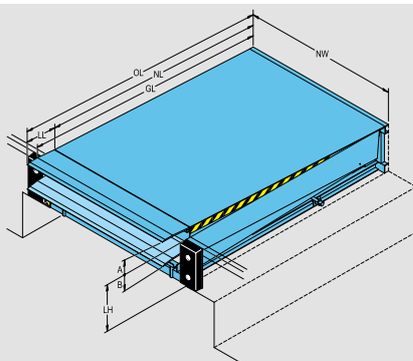
### ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

Le système ASSA ABLOY Dock-IN est la première solution combinée au monde à réunir des feux de signalisation et de guidage du stationnement dans un seul et même système. Avec ASSA ABLOY Dock-IN, les procédures d'accostage sont sûres et sécurisées, grâce à des feux de guidage blancs et des feux de signalisation rouges. Il n'est plus nécessaire de peindre et repeindre des lignes de guidage sur l'asphalte ou d'installer des guides de stationnement conventionnels en acier, qui représentent un obstacle dans la cour. Grâce à une technologie LED moderne, la solution ASSA ABLOY Dock-IN associe une faible consommation d'énergie à une longue durée de vie.

## Caractéristiques techniques

Dimensions – longueur de la fosse	1765 mm – 3050 mm
Dimensions – longueur nominale	1750 mm – 3000 mm
Dimensions – largeur de la fosse	1730 mm – 2310 mm
Dimensions – largeur nominale	1700 mm – 2250 mm
Hauteur du niveleur	600, 700 mm
Capacité de charge	60 kN (6 tonnes)
Plage de fonctionnement verticale	
Amplitude au-dessus du quai	jusqu'à 400 mm
Amplitude sous le quai	jusqu'à 340 mm
Épaisseur de la plaque d'usure de la plate-forme	6/8 mm - 8/10 mm
Charge ponctuelle max. de la plate-forme du niveleur	1,3 N / mm <sup>2</sup> (plaque d'usure 6 mm) 6,5 N / mm <sup>2</sup> (plaque d'usure 8 mm)
Matériau et longueur de la lèvre	acier, 400 / 500 mm
Classe de protection du boîtier de commande	IP 54
Tension nominale	400V triphasée, 230V triphasée
Puissance moteur nominale	0,75 kW
Norme européenne	EN 1398 Niveleurs de quai

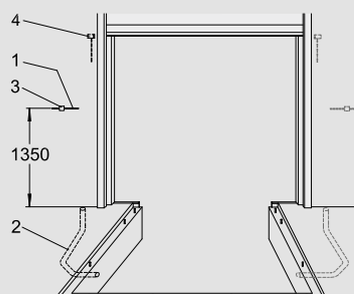
## Dimensions



NL	Longueur nominale
OL	Longueur totale
GL	Longueur de la pente
NW	Largeur nominale
LE	Extension de niveleur
LH	Hauteur du niveleur
A	Plage de fonctionnement au-dessus du niveau du quai
B	Plage de fonctionnement sous le niveau du quai
DH	Hauteur du quai
DW	Largeur de la porte

Dimensions – longueur de la fosse	1765 mm – 3050 mm
Dimensions – longueur nominale	1750 mm – 3000 mm
Dimensions – largeur de la fosse	1730 mm – 2310 mm
Dimensions – largeur nominale	1700 mm – 2250 mm
Hauteur du niveleur	600, 700 mm
Plage de fonctionnement verticale	
Amplitude au-dessus du quai	jusqu'à 400 mm
Amplitude sous le quai	jusqu'à 340 mm

## Préparations électriques



1	Alimentation secteur:	3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V
	Fusible d'alimentation secteur:	D0 10 A gL
	Puissance du moteur:	0,75 kW
	Câblage:	7 x 0,75 mm <sup>2</sup>
	Câblage du moteur:	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
2	Conduit pour un diamètre interne de câblage 70, angles <45° (autres fournisseurs)	
3	Sectionneur principal*:	Uniquement pour boîtier de commande avec interrupteur d'arrêt d'urgence
4	Interrupteur de sécurité pour porte sectionnelle disponible en option, permettant de désactiver le niveleur lorsque la porte est fermée*	

\*Non fourni en série

## Fonctions pour niveleurs avec lèvre basculante

950 L SD / 950 LA SD



950 DL SD / 950 DLA SD



950 LS SD / 950 LSA SD

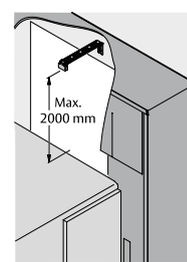
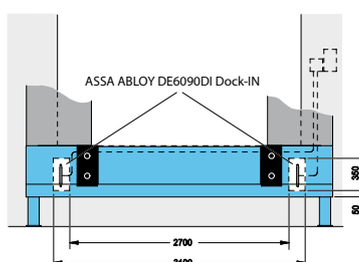
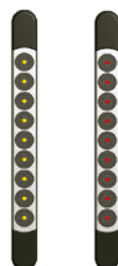


950 DLS SD / 950 DLSA SD



SD = Swingdock  
L = Niveleur  
A = Bouton Auto  
D = Porte  
S = Sas

## 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