

Niveleur de quai

ASSA ABLOY DL6111SA

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Niveleur de quai à lèvre basculante ultra robuste

Le modèle ASSA ABLOY DL6111SA Swingdock Autodock possède un châssis autoportant qui facilite son intégration dans un bâtiment. Il constitue la base d'un tunnel de chargement complet, installé à l'extérieur du bâtiment, contenant tous les composants pertinents (niveleur, sas et porte) pour proposer une solution de mise à quai complète. 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.

Pour permettre un processus sûr et efficace pour le chargement et le déchargement, le ASSA ABLOY DL6111SA Swingdock relie le bâtiment au véhicule. Il en résulte la sécurité la plus élevée pour le transfert des marchandises, évitant les blessures pour le personnel ou les dégâts au niveau de l'équipement. C'est une solution qui permet de gagner du temps en assurant les moyens les plus courts possible pour entrer et sortir du tunnel de chargement.

Le ASSA ABLOY DL6111SA Swingdock:

- La maintenance préventive est facile et rapide de façon à assurer un bon fonctionnement et à éviter les interruptions.
- La lèvre basculante courbe empêche l'engin de manutention de "rester coincé".
- Construction robuste et fiable pour garantir des performances élevées pendant la manipulation difficile des charges élevées.

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

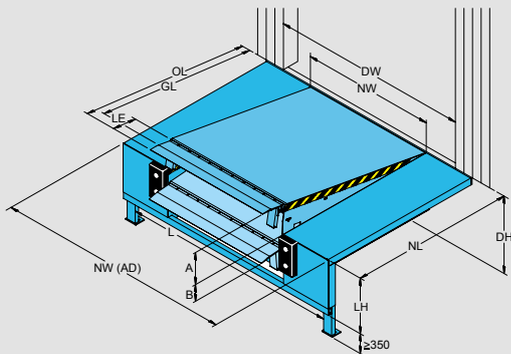
ASSA ABLOY Dock-IN est la première solution combinée au monde qui associe en un système unique des feux de guidage pour le stationnement et des feux de circulation. ASSA ABLOY Dock-IN sécurise la procédure de mise à quai avec l'aide de feux de guidage blancs et de feux de circulation rouges. Il n'est 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 ¹ | 2000, 2450, 3000 mm |
| Largeur nominale AD | 3300, 3500, 3600, 3750 mm |
| Largeur du niveleur | 2000, 2200 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 310 mm |
| Plage de fonctionnement verticale 150 kN | |
| Amplitude au-dessus du quai | jusqu'à 390 mm |
| Amplitude en-dessous du quai | jusqu'à 340 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 mm |
| Classe de protection de l'unité de commande | IP 54 |
| Tension nominale | 230V / 400V triphasée |
| Puissance moteur nominale | 1,5 kW |
| Norme européenne | EN 1398 Niveleurs de quai |

1) Autres tailles sur demande

Dimensions



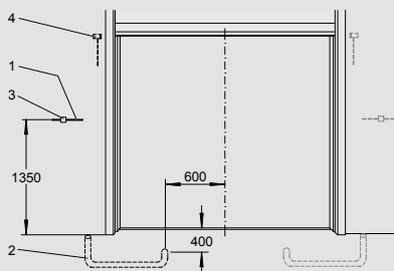
| Epaisseur de la plate-forme | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Epaisseur | Charge ponctuelle max. |
| 8 mm | 6,5 N / mm ² |
| 10 mm | 6,5 N / mm ² |

| | |
|---------|---|
| 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 |

| Dimensions | | | | Plage de fonctionnement verticale | |
|------------|--------|--------|-----|-----------------------------------|-----|
| | | | | 100kN | |
| | | | | LL 500 | |
| NL | OL | GL | LH | A | B |
| 2000 | NL+350 | NL+200 | 800 | 270 | 310 |
| 2450 | NL+350 | NL+200 | 800 | 360 | 300 |
| 3000 | NL+350 | NL+200 | 800 | 10 | 300 |

Nominal width (NW) 2000, 2200
Nominal width NW (AD) 3300, 3500, 3600, 3750

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 basculante

950 L SD / 950 LA SD



950 DL SD / 950 DLA SD



950 LS SD / 950 LSA SD

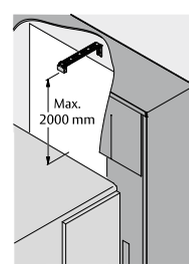
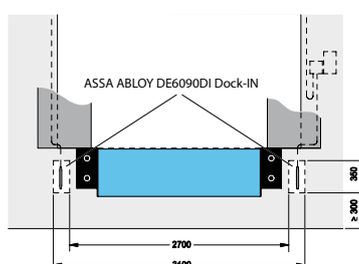
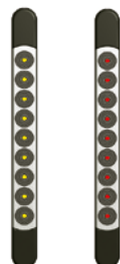


950 DLS SD / 950 DLSA SD



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