



L100

NIVELEUR DE QUAI MÉCANIQUE
À LÈVRE RABATTABLE

Caractéristiques du produit

- Pilotage particulièrement facile
- différentes méthodes d'installation
- Capacité de chargement dynamique 60 kN
- robuste protection d'approche

L100

Le niveleur de quai mécanique à lèvre rabattable L100 est monté contre une rampe et se caractérise par la facilité de son pilotage. Sa conception compacte permet un chargement sur une surface très réduite. En raison de sa capacité de chargement de 60 kN, le L100 peut être emprunté par des chariots élévateurs.

Structure

Le L100 se compose en détail de ceci :

- un châssis autoporteur
- un plateau sur le côté avant duquel se trouve la lèvre rabattable
 - le plateau et la lèvre rabattable sont reliés par un système de charnières
- Levier de commande à poignée ergonomique

Matériau

La structure du châssis est fabriquée en profilés acier et en tôle. Le plateau renforcé par des poutrelles et la lèvre rabattable présentent une surface antidérapante en tôle larmée.

Surface

Toutes les constructions en acier sont peintes en coloris RAL 5010 (bleu gentiane), RAL 7016 (gris anthracite) ou RAL 9005 (noir). Afin d'assurer une protection anticorrosion optimale, tous les composants en acier sont d'abord sablés puis peints avec une peinture à double composant.

Pilotage

Le pilotage du L100 a lieu au moyen du levier de commande fourni. Un vérin à pression de gaz fait déplier silencieusement la lèvre rabattable.

Dispositifs de sécurité

- Tôles de protection des pieds
- L'incurvation du plateau fait que la lèvre rabattable applique à plat sur la surface de chargement même en cas d'application de poids d'un seul côté. De la sorte, aucun dénivelé subit ni arête à risque de trébucher n'est créé.

Données techniques

Charge nominale selon EN 1398.....60 kN
Largeurs nominales.....1750, 2000, 2200 mm
Longueur nominale.....400 mm

Longueur de lèvre rabattable.....300 mm
Dimensions du boîtier de butoir
L x p x h (sans butoir).....265 x 485 x 585 mm

Caractéristiques de construction Plateau en tôle larmée.....4/6 mm
Lèvre rabattable en tôle larmée.....12/14 mm

Plage de chevauchement vers le haut.....100 mm
vers le bas.....100 mm

L'inclinaison maximale admissible selon EN 1398 est de 12,5 %.

Préparatifs sur place

Ceux-ci dépendent de la méthode d'installation choisie. Veuillez demander nos dessins techniques à ce sujet.

Remarque : Si le L100 est combiné avec un sas de quai, ce dernier doit présenter une profondeur nominale de 900 mm.

Options/Accessoires

- différentes méthodes d'installation (variantes de châssis)
- Conception galvanisée à chaud
- Peinture en coloris RAL au choix
- grand choix de butoirs en caoutchouc et en matière plastique
- autres dimensions et capacités de charge sur demande
- Support pour levier de commande



mydocking

docking Solution und Service GmbH
Springrad 4
30419 Hannover

Telefon: +49 (0)511 76 36 79-0
Telefax: +49 (0)511 76 36 79-90
E-Mail: info@mydocking.com
Website: www.mydocking.com