



NovoDock L100

Mechaniczny mostek przeladunkowy
z klapą zawiasową

Charakterystyka produktu:

- Łatwa, przyjazna obsługa
- Montaż do krawędzi rampy lub w gnieździe betonowym
- Dynamiczna nośność 60 kN
- Solidna ochrona przed uderzeniami



Intelligent Door Solutions

NovoDock L 100

Mechaniczny pomost przeładunkowy z uchylną klapą Novo-Dock L 100 jest montowany przy rampie przeładunkowej, a jego obsługa jest prosta i przyjazna dla użytkownika. Dzięki zwartej konstrukcji umożliwia przeładunek nawet w ograniczonych przestrzeniach. Dzięki nośności 60 kN pomost NovoDock L 100 może być również najeżdżany przez wózki widtowe.

Konstrukcja

Mostek L100 złożony jest z następujących części:

- rama samonośna
- platforma z połączoną od frontowej strony klapą zawiasową
platforma i klapa połączone są ze sobą za pomocą systemu zawiasowego
- drążek operacyjny z wygodnym uchwytem

Materiał

Konstrukcja ramowa jest wykonana z profili stalowych i blach. Mostek wzmocniony jest belką. Platforma i klapa tworzą powierzchnię antypoślizgową wykonaną z blachy tezkowej.

Powierzchnia

Wszystkie stalowe elementy konstrukcyjne są malowane na kolor RAL 5010 (błękit gencjanowy), RAL 7016 (szary węgiel drzewny) lub RAL 9005 (czarny). Aby zapewnić optymalne zabezpieczenie antykorozyjne, wszystkie elementy stalowe są najpierw piaskowane, a następnie pokrywane dwuskładnikową farbą spełniającą normy VOC Decopaint.

Obsługa i kontrola

System NovoDock L 100 jest obsługiwany za pomocą drążka sterującego, który znajduje się w wyposażeniu standardowym. Siłownik gazowy umożliwia ciche rozłożenie klapy.

Urządzenia zabezpieczające

- Ostony stóp
- Dzięki skręcaniu poprzecznemu platformy wargą wahadłowa leży płasko na skrzyni ładunkowej pojazdu, nawet jeśli ładunek jest jednostronny i pojazd przejechał się na jedną stronę. Dzięki temu nie powstają stopnie ani niebezpieczeństwo potknięcia się.

Dane techniczne

Ładowność nominalna zgodnie z 1398 60 kN
Nominalna długość 400 mm
Nominalna szerokość 1750, 2000, 2200 mm

Długość klapy uchylnej 300 mm
Wym. skrzynki odbojowej (W X D X H) (bez odboju) 265 x 485 x 585 mm

Charakterystyka konstrukcji: gr. blachy platformy 4/6 mm
gr. blachy klapy zawiasowej ... 12/14 mm

Zakres pracy: w górę 100 mm
w dół 100 mm

Maksymalne nachylenie zgodne z EN 1398 wynosi 12.5 %.

Prace niezbędne do przygotowania instalacji

Zależy to od preferowanej metody montażu.

Prosimy o zapoznanie się z naszymi arkuszami danych technicznych.

Opcje / Akcesoria

- różne sposoby montażu (typy ram)
- cynkowanie ogniowe
- malowanie w kolorach RAL na życzenie klienta
- duży wybór odbojników stalowych i gumowych
- inne wymiary i nośności dostępne na życzenie
- uchwyt na drążek sterowniczy

Rama montażowa



Klapa uchylna z systemem zawiasowym



Skrzynka odbojowa



Odbojnik gumowy



Novoferm Polska Sp. z o.o.

ul. Sowia 13 F
62-080 Tarnowo Podgórne
tel.: 061 898 78 00
E-mail: biuro@novoferm.pl
www.novoferm.pl



Intelligent Door Solutions