



NovoDock P1530i

Hydrauliczna rampa przeladunkowa z wysuwną wargą
w podeście stalowym z pakietem Ergo^{Plus}

Charakterystyka produktu:

- Produkt ekologiczny Green Solution
- do 70 % mniejsze zużycie energii
- pakiety opcji dla indywidualnych rozwiązań
- wytrzymała stalowa konstrukcja
- sterowanie Novo i-Vision
- NCI on board



NovoDock P1530i

NovoDock P1530i łączy zalety różnych systemów.

Główną zaletą dla podobnych produktów jest standardowy pakiet ErgoPlus, który oferuje ochronę zdrowia personelu, niższe koszty utrzymania sprzętu transportowego i płynną pracę podczas załadunku. Dzięki stalowej ramie NovoDock P1530i może być zainstalowany przed budynkiem, a także może służyć jako baza dla rampy załadunkowej. Dla wszystkich produktów z GreenPlus wszystkie użyte materiały łącznie z opakowaniem spełniają aktualne normy ochrony środowiska i mają ważny wkład w redukcję CO2 dzięki niezwykle niskiemu zużyciu energii.

Budowa

NovoDock P1530i składa się następujących części:

- podest ze zintegrowanym mostkiem przetadunkowym z wargą wysuwną
- hydrauliczny system do sterowania platformą i wargą wysuwną
- Centrala sterująca Novo i-Vision TA
- Nogi podporowe z regulowaną wysokością

Powierzchnia

Cała konstrukcja stalowa jest lakierowana na kolor RAL 5010 (niebieski), RAL 7016 (antracyt) lub RAL9005 (czarny). Aby zapewnić optymalną ochronę przed korozją, wszystkie części stalowe są najpierw piaskowane, a następnie pokryte farbą dwuskładnikową spełniającą normy VOC Decopaint (o Emisji Lotnych Związków Organicznych).

Napęd hydrauliczny

Średnociśnieniowy system hydrauliczny steruje niezależnie dwoma siłownikami podnoszącymi platformę i siłownikiem wargi wysuwnej.

Sterowanie i obsługa

Rampa przetadunkowa sterowana jest standardowo przez centralę Novo i-Vision TA.

Elementy użyte w sterowaniu nie zawierają ołowiu i spełniają wymagania RoHS.

NCI on board

Zintegrowany interfejs komunikacyjny Novoferm (NCI) zapewnia kontrolę ponad 50 ważnych parametrów. Oprogramowanie Novo i-Vision Visual (opcjonalnie) wspiera analizę odpowiednich danych w celu uzyskania bardziej efektywnego procesu przetadunku.

Urządzenia zabezpieczające

- hydrauliczny zawór odcinający (awaryjny STOP)
- boczne blachy chroniące stopy
- boczne żółto-czarne oznaczenia miejsc niebezpiecznych
- podpora serwisowa
- przy nagłym braku prądu następuje zablokowanie rampy
- po ponownym włączeniu prądu, układ sterujący musi zostać zresetowany



Dane Techniczne

Nominalna nośność według europejskiej normy EN 1398..... 60 kN
Nominalna szerokość mostka..... 2000, 2250 mm
Długość wargi wysuwnej..... 500/1000 mm

Nominalna długość (mm)	Nominalna wysokość (mm)	Zakres pracy (mm)			
		Warga wysuwna 500		Warga wysuwna 1000	
		powyżej	poniżej	powyżej	poniżej
2000	700	340	380	430	440
2500 (2440)	700	430	350	500	390
3000	800	460	400	550	440
3500	900	480	400	540	420
4000	900	520	420	570	460
4500	900	550	370	600	380

Maksymalne nachylenie platformy zgodnie z normą EN1398 wynosi 12,5%.

Szerokość podestu..... 3300, 3500 mm
Kąt ustawienia do budynku..... 90°, 75°, 60°, 45°, 105°, 120°, 135°

Napięcie zasilania..... 3 N~ 400 V/50 Hz/16 A
Stopień ochrony..... IP 65
Moc napędu max. 1,5 kW

Charakterystyka konstrukcji blacha łożkowa mostka..... 8/10 mm
blacha łożkowa wargi wysuwnej.. 12/14 mm

Prace niezbędne do przygotowania gniazda oraz instalacji zależą od preferowanej metody montażu. Proszę zapytać Novoferm o wytyczne techniczne

Pakiety

Dostępne są pakiety wyposażenia w zależności od potrzeb Klienta:

Standard

Green^{Plus} redukcja zużycia energii oraz emisji CO₂

Ergo^{Plus} chroni Twoje zdrowie oraz elementy urządzeń przetadunkowych; redukuje koszty.

Opcjonalnie za dopłatą

Door^{Plus} Zintegrowany panel sterujący dla bramy i rampy

Safety^{Plus} Dodatkowe bezpieczeństwo dzięki sygnalizacji świetlnej

Aby uzyskać więcej informacji, sprawdź arkusz z Opcjami

Opcje / Akcesoria

- malowanie w innych kolorach wg RAL (opcja)
- konstrukcja ocynkowana ogniowo
- wzajemne ryglowanie bramy i rampy
- potrójne uszczelki, zabezpieczające przed przeciągami
- warga wysuwna 1000mm
- zawężane naroża kłapy do wąskich przyczep HGV
- dzielone segmenty (Ergo^{Plus} pakiet niemożliwy)
- duży wybór odbojów stalowych, gumowych lub z tworzywa
- kurtyna zastaniająca pod wargą wysuwną
- Inne wymiary i obciążenia na zapytanie
- olej Bio i niskotemperaturowy
- zabezpieczenie przeciwpoślizgowe i tłumiące hałas
- podłączenie do klina z czujnikiem i sygnalizacji świetlnej