



Rampa przeładunkowa model DE z hydraulicznie podnoszoną i opuszczaną wargą.

Charakterystyka:

- jeden siłownik podnoszący platformę i jeden siłownik podnoszący wargę (kłapę uchylną)
- spełnia wymogi normy EN 1398
- oznakowanie CE

Rampy przeładunkowe z hydrauliczną opuszczaną wargą stosowane są wszędzie tam, gdzie potrzebny jest stabilny i łatwy w obsłudze pomost pomiędzy powierzchnią hali a powierzchnią ciężarówki. Załadunek i rozładunek odbywają się komfortowo, szybko, a przeładowywany towar szybko i bezpiecznie dociera do odbiorcy.

Budowa



Rampa składa się z:

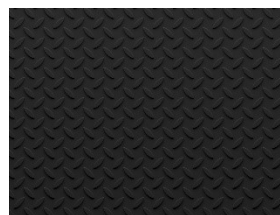
- wargi 400 mm (1)
- zabezpieczenia bocznego (2)
- siłownika hydraulicznego do podnoszenia i opuszczania wargi (3)
- siłownika hydraulicznego do podnoszenia i opuszczania platformy (4)
- śruby napinające (5)
- belki przedniej (6)
- pompy hydraulicznej (7)
- platformy górnej (8)
- taśmy ostrzegawczej żółto-czarnej (9)
- skrzynki sterującej z panelem obsługi (10)

Materiał

Rama wykonana jest z profili stalowych i blachy. Pomost i wargę wykonane są z antypoślizgowej blachy wzmocnionej profilami usztywniającymi.

Powierzchnia zewnętrzna

W celu optymalnej ochrony rampy przed korozją, wszystkie stalowe części konstrukcji są najpierw poddawane procesowi piaskowania, a następnie są lakierowane lakierem dwuskładnikowym w kolorze RAL 9005 (czarny).



System hydrauliczny

Hydrauliczny system niskociśnieniowy steruje jednym siłownikiem platformy oraz jednym siłownikiem wargi.

Sterowanie i obsługa

Rampa obsługiwana jest za pomocą dostarczanego w komplecie sterowania.

Zabezpieczenia:

- hydrauliczny zawór odcinający (awaryjny STOP)
- boczne blachy ochronne
- boczne żółto-czarne oznaczenia miejsc niebezpiecznych
- podpora serwisowa
- przy nagłym braku prądu następuje zablokowanie rampy. Po ponownym włączeniu prądu układ sterujący musi zostać zresetowany.
- dzięki sprężystości skrętej platformy, platforma gwarantuje, że nawet przy jej jednostronnym obciążeniu, pomost zawsze będzie leżał płasko na ładowni ciężarówki. W ten sposób nie powstają żadne stopnie i progi.

Uszczelka boczna (standard do ramp o dł. do 3000 mm)



Warga uchylna (standard)



Warga uchylna – warga ukosowana (opcja)



Warga uchylna – dzielenie (opcja)



Dane techniczne

Obciążenie znamionowe wg EN 1398	60 kN
Zasilanie	380 V, 3 fazy
Rodzaj ochrony skrzynki sterującej	IP 54
Moc znamionowa silnika	max.0, 75 kW
Platforma	płyta stalowa (łezki) 6/8 mm
Długość wargi uchylnej	400 mm
Maksymalny nacisk punktowy (standard)	1,3 N/mm ²
Maksymalny nacisk punktowy (opcjonalnie)	6,5 N/mm ²
Temperatura pracy	-30/+50°C