

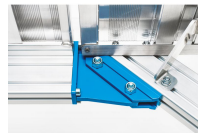


Schody z platform RÀ przejezdne - 40255784

Mobilna platforma dojazdowa z wygodnym wejściem. Nadaje się idealnie do dźwigni prac, takich jak: rozładunek i załadunek palet, przenoszenie ciężkich przedmiotów, prace w trudno dostępnych miejscach. Wielkopowierzchniowa platforma z balustradami zapewnia bezpieczeństwo i ergonomię pracy na dużych wysokościach.

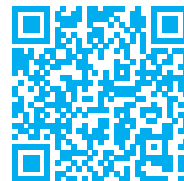
Opis produktu

- Różne kąty nachylenia, 45° dla wygodnego wchodzenia, 60° gdy brakuje miejsca.
- Okucia i platformy seryjnie ze stopki aluminium (R10). Dostępne także kratki stalowe (R12) i stalowa blacha perforowana (R13) zapewniają większą odporność na poślizgnięcia.
- Do wyboru szerokość stopni 600 mm, 800 mm lub 1000 mm.
- Indywidualnie dopasowane do wysokości platformy.
- Platforma z wysiłek do wyboru do omijania przeszkadzających konturów.
- Mechanizm jezdny opcjonalnie w wersji odprowadzającej napięcie elektryczne.
- W wersji z mechanizmem jezdny szerokość mechanizmu jezdnego jest zredukowana do minimum przez dodatkowe balastowanie.
- Indywidualna konfiguracja balustrad na platformie, opcjonalnie z drzwiami obrotowymi lub zaporami zapadkowymi RÀ.
- Maksymalna elastyczność i poręczność balustradom, opcjonalnie zdejmowanym bez narzędzi.
- Szynki i system montażowy ZARGES z wysokim stopniem przedmontażu RÀ.



Wskazówki i funkcje specjalne

Zalecamy wyposażenie produktu zgodnie z Ustawą o bezpieczeństwie produktów (ProdSG) z dwustronnym poręcznym



a w przypadku schodów z platformami lub pomostów roboczych w zabezpieczenie tylne na całość obwodzie (np. balustrada). Jeśli nie chcesz sobie porobić balustrad, musi zapewnić wystarczające zabezpieczenie.

Norma zastosowana: DIN EN ISO 14 122.

Cechy produktu

| | | | | |
|---------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------|
| Długość platformy | Gwarancja | Liczba stopni | Nachylenie | Obciążenie |
| 600 mm | 10 lat | 5 | 45 ° | max. 300 kg |
| Standardy | Szerokość mechanizmu jezdnego | Szerokość stopnia | Wysokość | maks. obciążenie stopnia |
| EN ISO 14122 | 1220 mm | 800 mm | 1698 mm | 150 kg |
| wysokość pionowa | | | | |
| 1070 mm | | | | |