



Schody z platform RÀ przejezdne - 40255804

Mobilna platforma dojazdowa z wygodnym wejściem. Nadaje się idealnie do dźwigni prac, takich jak: narzędzia, maszyny, urządzenia i narzędzia. Wielkopowierzchniowa platforma z balustradami zapewnia bezpieczeństwo i ergonomię pracy na dużej wysokości.

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 szerokim mechanizmie jezdny jest zredukowana do minimum przez dodatkowe balastowanie.
- Indywidualna konfiguracja balustrad na platformie, opcjonalnie z drzwiami obrotowymi lub zaporami zapadkowymi RÀ.
- Maksymalna elastyczność w stosunku do balustrad, 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 poręczym.



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	1420 mm	1000 mm	1698 mm	150 kg
wysokość pionowa				
1070 mm				