



Schody z platform RÀ przejezdne - 40255708

Mobilna platforma dojazdowa z wygodnym wejściem. Nadaje się idealnie do dźwigni prac, takich jak: narzędzia, maszyny, urządzenia i narzędzia. Wielkopowierzchniowa platforma z balustradą 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.
- Do wyboru szerokość stopni 600 mm, 800 mm lub 1000 mm.
- Indywidualnie dopasowane do platformy.
- Platforma z wysokości do wyboru do omijania przeszkadzających elementów.
- Mechanizm jezdny opcjonalnie w wersji odprowadzającej napięcie elektryczne.
- W mechanizmie jezdny szerokość mechanizmu jezdny jest zredukowana do minimum przez dodatkowe balastowanie.
- Indywidualna konfiguracja balustrad na platformie, opcjonalnie z drzwiami obrotowymi lub zaporami zapadkowymi RÀ.
- Maksymalna elastyczność montażowa balustrad, opcjonalnie zdejmowanym bez narzędzi.
- System montażowy ZARGES z wysokim stopniem przedmontażu.



Wskazówki i funkcje specjalne

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



a w przypadku schodów z platformami lub pomostów roboczych w zabezpieczenie tylne na całość obwodu (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	9	60 °	max. 300 kg
Standardy	Szerokość mechanizmu jezdnego	Szerokość stopnia	Wysokość	maks. obciążenie stopnia
EN ISO 14122	1820 mm	600 mm	1996 mm	150 kg
wysokość pionowa				
2250 mm				