



# Schody z platform RÀ przejezdne - 40255788

Mobilna platforma dojazdowa z wygodnym wejściem. Nadaje się idealnie do dźwigni prac, takich jak: narzędzia, maszyny i urządzenia. 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 szerokim mechanizmie jezdny jest zredukowana do minimum przez dodatkowe balastowanie.
- Indywidualna konfiguracja balustrad na platformie, opcjonalnie z drzwiami obrotowymi lub zaporami zapadkowymi.
- Maksymalna elastyczność montażu balustrad, opcjonalnie zdejmowanym bez narzędzi.
- Szynki i 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 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               |
| <b>600 mm</b>       | <b>10 lat</b>                 | <b>9</b>          | <b>45 °</b>    | <b>max. 300 kg</b>       |
| Standardy           | Szerokość mechanizmu jezdnego | Szerokość stopnia | Wysokość       | maks. obciążenie stopnia |
| <b>EN ISO 14122</b> | <b>1220 mm</b>                | <b>800 mm</b>     | <b>2558 mm</b> | <b>150 kg</b>            |
| wysokość pionowa    |                               |                   |                |                          |
| <b>1930 mm</b>      |                               |                   |                |                          |