



# Schody z platform RÀ przejezdne - 40255820

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 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 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 porządkować balustrad, musi zapewnić wystarczające wymagane 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>20</b>	<b>45 °</b>	<b>max. 300 kg</b>
Standardy	Szerokość mechanizmu jezdniego	Szerokość stopnia	Wysokość platformy	maks. obciążenie stopnia
<b>EN ISO 14122</b>	<b>1620 mm</b>	<b>1000 mm</b>	<b>5167 mm</b>	<b>150 kg</b>
wysokość pionowa				
<b>4510 mm</b>				