



Pomost dwustronny, stacjonarny - 40355903

Stacjonarna lub przejezdna platforma do omijania zastosowania jako platforma robocza z dwustronnym dojściem. Wielkopowierzchniowa platforma z balustradą zapewniająca bezpieczeństwo i ergonomię pracy na dużych wysokościach.

Opis produktu

- Stacjonarna lub przejezdna platforma do omijania zastosowania jako platforma robocza z dwustronnym dojściem. Wielkopowierzchniowa platforma z balustradą zapewniająca bezpieczeństwo i ergonomię pracy na dużych wysokościach.
- Do wyboru szerokości stopni 600 mm, 800 mm lub 1000 mm.
- Okładzina stopni i platformy seryjnie ze żłobkowanego aluminium (R10). Dostępne także jako kratki stalowe (R12) i stalowa blacha perforowana (R13) zapewniająca lepszą odporność na poślizg.
- Indywidualnie dopasowane długości platformy.
- Opcjonalnie z mechanizmem jezdny do zastosowań mobilnych.
- Indywidualna konfiguracja balustrad na platformie, opcjonalnie z drzwiami obrotowymi lub zaporą zapadkową.
- Maksymalna elastyczność dzięki poręczom i balustradom, opcjonalnie zdejmowanym bez narzędzi.
- Szybki i łatwy montaż dzięki systemowi łączenia





ZARGES z wysokim stopniem przedmontażu.

- Różne nachylenia, 45° dla wygodnego wchodzenia, 60° gdy brakuje miejsca.

Wskazówki i funkcje specjalne

Zalecamy wyposażenie produktu zgodnie z Ustawą o bezpieczeństwie produktów (ProdSG) z dwustronną poręczą a w przypadku schodów z platformami lub pomostów roboczych w zabezpieczenie tylne na całym obwodzie (np. balustrada). Jeżeli klient nie życzy sobie poręczy lub balustrad, musi zapewnić wystarczające wymagane zabezpieczenie.

Norma zastosowana: DIN EN ISO 14 122.

Cechy produktu

Długość platformy	600 mm
Gwarancja	10 lat
Liczba stopni	4
Nachylenie	60 °
Obciążenie	max. 300 kg
Standardy	NF EN ISO 14122-4
Szerokość stopnia	600 mm
Wysięg	1915 mm
Wysokość w świetle, stacjonarny	880 mm
maks. obciążenie stopnia	150 kg



ZARGES Polska Sp. z o.o.

ul. Gen. W. Andersa 10 a

41200 Sosnowiec

Tel: +48-32 292 53 70

Fax: +48-32 266 63 26

zarges@zarges.com.pl

www.zarges.com/pl

Skuteczny 4.4.2026

Podlega zmianom lub błędom.