



## Pomost dwustronny, stacjonarny - 40355930

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.
- Standardowe pokrycie stopni i podestów wykonane z ryflowanego aluminium (R10).
- 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.
- Szyunki 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	11
Maksymalne obciążenie stopnia	150 kg
Nachylenie	60 °
Obciążenie	max. 300 kg
Standardy	NF EN ISO 14122-4
Szerokość stopnia	1000 mm
Wysięg	3935 mm
Wysokość w świetle, stacjonarny	2630 mm

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](mailto:zarges@zarges.com.pl)

[www.zarges.com/pl](http://www.zarges.com/pl)

Skuteczny 31.5.2026

Podlega zmianom lub błędom.