



AMA P - 40261

Modułowe rozwiązanie do zastosowań elastycznych lub stacjonarnych: możliwość rozbudowy od schodka do kompletnego pomostu roboczego na różnych wysokościach.

Opis produktu

- Modułowe rozwiązanie do zastosowań elastycznych lub stacjonarnych: możliwość rozbudowy od schodka do kompletnego pomostu roboczego na różnych wysokościach.
- Modułowa konstrukcja umożliwia w każdej chwili zmiany i uzupełnienia konfiguracji - mobilnych lub jako stacjonarna kładka.
- Niewielka masa własna zapewnia szybką i komfortową obsługę.
- Bardzo mocna, sztywna na skręcanie i odporna na korozję kompletna konstrukcja z lekkiego stopu.
- Jako dwustopniowy moduł podstawowy z maks. trzeba stopniami do zabudowy nadaje się do zastosowań mobilnych.
- Wszechstronne akcesoria do zastosowań stacjonarnych i mobilnych.
- Moduły do zabudowy w czterech różnych wysokościach.
- Wygodne i bezpieczne stopnie (555 x 250 mm) z ryflowanej blachy aluminiowej.



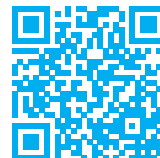
Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 14183.



Cechy produktu

Długość platformy	250 mm
Gwarancja	10 lat
Kombinacja modułowa	A
Masa	2.9 kg
Materiał	Aluminium
Moduły, indywidualne	Moduł A
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	200 mm
Powłoka	naturalne
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	spawane
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Standardy	EN 14183
Szerokość platformy	555 mm
Wymiary transportowe	580 mm × 290 mm × 200 mm
Wysokość platformy	0.2 m
Wysokość robocza	2.2 m
całkowita głębokość podestu	0.3 m
głębokość stopni	250 mm
maks. ciężar całkowity	2.9 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 29.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.