



RCstep BP - 40139

Opis produktu

- Wielkość platformy (600 x 300 mm).
- Optymalna stabilność dzięki sztywnemu połączeniu po obu stronach z usztywnieniem ciśnieniowym.
- Wyjątkowo głębokie stopnie (92 mm) zapewniające wygodne i bezpieczne stanie.
- Możliwość chodzenia po obu stronach.
- Czyste ręce dzięki odpornym na ścieranie, anodowanym ramionom.
- Nowa, wysokiej jakości konstrukcja stopki drabinowej wykonanej z 2-komponentowego tworzywa sztucznego sprawia, że nadaje się ona również do pracy na powierzchniach kratowych.



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 14183.

Cechy produktu

| | |
|-------------------|---------------------|
| Długość platformy | 300 mm |
| Gwarancja | 10 lat |
| Liczba stopni | 4 |
| Liczba stopni | 2 x 4 |
| Masa | 9.3 kg |
| Materiał | Aluminium anodowane |
| Obciążenie | 150 kg |



| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Odległości między szczeblami/stopniami w pionie | 250 mm |
| Powierzchnia podstawy | 0,99 m × 0,96 m |
| Powłoka | anodowane |
| Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami | nitowane |
| Rodzaj szczebli/schodków | Poziom RC |
| Standardy | EN 14183 |
| Szerokość platformy | 600 mm |
| Wymiary transportowe | ca. 1.105 mm × ca. 960 mm × ca. 290 mm |
| Wysokość platformy | 0.99 m |
| Wysokość podłużnicy | 48 mm |
| Wysokość robocza | 2.99 m |
| dolna szerokość zewnętrzna | 0.96 m |
| głębokość stopni | 92 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

www.zarges.com/pl

Skuteczny 2.7.2026

Podlega zmianom lub błędom.