



AFA P

Stopień bazowy o małym ciężarze, wysokiej stabilności i wygodnej powierzchni do stania.

Opis produktu

- Stopień bazowy o małym ciężarze, wysokiej stabilności i wygodnej powierzchni do stania.
- Wysokowytrzymała, zgrzewana konstrukcja z rur aluminiowych zapewnia stabilność i długą żywotność.
- Stopnie gł. 200 mm z antypoślizgowej aluminiowej blachy ryflowanej.
- Platforma do stania o wymiarach 350 x 577 mm, usztywniona poprzeczką.
- Maksymalna stabilność dzięki szerokiej powierzchni do stania.
- Końce podłużnicy z zamknięciami z tworzywa sztucznego.



Wskazówki i funkcje specjalne

Rolki z hamulcami sprężynowymi jako akcesoria dostępne od dwóch stopni. Poręcz jako akcesorium dostępna od trzech stopni.

Zgodna z normą EN 14183.

Cechy produktu

Długość platformy	350 mm
Gwarancja	10 lat
Materiał	Aluminium



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	577 mm
głębokość stopni	200 mm

Warianty produktu

	40031	40032	40033	40034	40035
Liczba stopni łącznie z podestem	1	2	3	4	5
Masa	3 kg	5.5 kg	7.8 kg	10.1 kg	13.5 kg
Powierzchnia podstawy	0,4 m × 0,6 m	0,64 m × 0,67 m	0,87 m × 0,69 m	1,1 m × 0,71 m	1,35 m × 0,73 m
Wymiary transportowe	600 mm × 406 mm × 200 mm	671 mm × 639 mm × 400 mm	692 mm × 871 mm × 600 mm	713 mm × 1.103 mm × 800 mm	734 mm × 1.336 mm × 1.000 mm
Wysokość platformy	0.2 m	0.4 m	0.6 m	0.8 m	0.99 m
Wysokość robocza	2.2 m	2.4 m	2.6 m	2.8 m	3 m

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.