



AFA P

Der Basistritt mit geringem Gewicht, hoher Stabilität und bequemer Standfläche.

Produktbeschreibung

- Der Basistritt mit geringem Gewicht, hoher Stabilität und bequemer Standfläche.
- Hochfeste, verschweißte Rohrkonstruktion aus Aluminium sorgt für Stabilität und Langlebigkeit.
- 200 mm tiefe Stufen aus rutschfestem Aluminium-Riffelblech.
- 350 x 577 mm große, durch eine Querstrebe versteifte Standplattform.
- Höchste Stabilität durch eine breite Standfläche.
- Holmenden mit Kunststoff-Abschlüssen.



Hinweise und Besonderheiten

Federbremsrollen als Zubehör ab zwei Stufen möglich.

Handlauf als Zubehör ab drei Stufen möglich.

Entspricht der Norm EN 14 183.

Produkteigenschaften

Belastung	max. 150 kg
Beschichtung	natur
Garantie	10 Jahre
Material	Aluminium
Normen	EN 14183
Plattformbreite	577 mm



Plattformlänge	350 mm
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	geschweißt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	200 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Stufentiefe	200 mm

Produktvarianten

	40031	40032	40033	40034	40035
Arbeitshöhe	2.2 m	2.4 m	2.6 m	2.8 m	3 m
Gewicht	3 kg	5.5 kg	7.8 kg	10.1 kg	13.5 kg
Grundfläche	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
Plattformhöhe	0.2 m	0.4 m	0.6 m	0.8 m	0.99 m
Stufenanzahl einschl. Plattform	1	2	3	4	5
Transportabmessungen	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

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

zarges@zarges.de

www.zarges.com

Stand 14.5.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.