



## 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](mailto:zarges@zarges.de)

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

Stand 28.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.