



AFA P - 40032

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

Arbeitshöhe	2,4 m
Belastung	max. 150 kg
Beschichtung	natur
Garantie	10 Jahre
Gewicht	5,5 kg
Grundfläche	0,64 m × 0,67 m



Material	Aluminium
Normen	EN 14183
Plattformbreite	577 mm
Plattformhöhe	0.4 m
Plattformlänge	350 mm
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	geschweißt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	200 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Stufenanzahl einschl. Plattform	2
Stufentiefe	200 mm
Transportabmessungen	671 mm × 639 mm × 400 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 3.4.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.