



ZAP Neo S

Die superleichte Plattformleiter: Leicht im Gewicht, handlich dank klappbarer Handläufe und komfortabel durch die große Plattform.

Produktbeschreibung

- Die superleichte Plattformleiter: Leicht im Gewicht, handlich dank klappbarer Handläufe und komfortabel durch die große Plattform.
- Klappbarer Handlauf für einen platzsparenden Transport.
- Eloxierte Handläufe.
- Aluminium- Arbeitsplattform, ca. 400 x 400 mm, mit dreiseitigem Sicherheitsgeländer (Höhe 1.000 mm).
- 3-seitig umlaufendes Geländer für maximale Arbeitssicherheit.
- Geländerhöhe: 1.000 mm.
- Bequemer, ermüdungsfreier und sicherer Stand auf 80 mm tiefen Stufen mit Sicherheits-Riffelung.
- Entspricht der Norm EN 131 professional.
- 3-fach genietet Stufen-Holm-Verbindung.



Produkteigenschaften

Belastung	max. 150 kg
Beschichtung	eloxiert
Garantie	10 Jahre
Geländerhöhe	1 m
Holmhöhe	48 mm



Holmhöhe	42 mm
Holmhöhe Steig-/Stützteil	48mm / 42mm
Material Plattform	Aluminium Riffelblech
Normen	EN 131 professional
Plattformbreite	400 mm
Plattformlänge	400 mm
Spreizsicherung	Starre Verbindung
Stufentiefe	80 mm
Zertifizierung	TÜV Süd

Produktvarianten

	42440	42441	42442	42443	42444	42445
Arbeitshöhe	2.74 m	2.99 m	3.24 m	3.49 m	3.74 m	3.99 m
Gewicht	9.3 kg	10.4 kg	11.3 kg	12.5 kg	13.8 kg	15 kg
Grundfläche	0,92 m × 0,61 m	1,09 m × 0,64 m	1,26 m × 0,67 m	1,43 m × 0,7 m	1,6 m × 0,73 m	1,77 m × 0,75 m
Höhe inklusive Geländer	1.74 m	1.99 m	2.24 m	2.49 m	2.74 m	2.99 m
Leiterlänge	1.93 m	2.2 m	2.47 m	2.74 m	3.01 m	3.28 m
Plattformhöhe	0.74 m	0.99 m	1.24 m	1.49 m	1.74 m	1.99 m
Stufenanzahl einschl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Transportabmessungen	1.910 mm × 610 mm × 150 mm	2.180 mm × 640 mm × 150 mm	2.450 mm × 670 mm × 150 mm	2.720 mm × 700 mm × 150 mm	2.990 mm × 730 mm × 150 mm	3.260 mm × 750 mm × 150 mm
untere, äußere Breite	0.62 m	0.64 m	0.67 m	0.7 m	0.73 m	0.75 m



ZARGES GmbH

Hallergasse 37

1110 Wien

Tel: +43-1-749 15 53-0

Fax: +43-1-749 83 25

office@zarges.at

www.zarges.com/at

Stand 13.5.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.