ZAP NEO S

Genietete Stufen-Plattformleiter

Die superleichte Plattformleiter: Leicht im Gewicht, handlich dank klappbarer Handläufe und komfortabel durch die große Plattform. Klappbarer Handlauf für einen platzsparenden Transport. Eloxierte Handläufe.

TECHNISCHE DETAILS

Leiterlänge

1 93

2,20

2 47

2.74

3,01

3,28

Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm Beschichtung: eloxiert Geländerhöhe: 1,00 m Plattformgröße: 400 × 400 mm

Material Plattform: Aluminium Riffelblech Spreizsicherung: Starre Verbindung

untere, äußere

0.62

0,64

0.67

0.70

0,73

0,75

Holmhöhe

48

48

48

48

48

48

Stufenanzahl

Belastung: 150,0 kg

Arbeitshöhe

27/

2.99

3 24

3.49

3,74

3,99

Norm: EN 131 professional





Gewicht

Bestell-Nr.





ZAP R13MASTER S

Gebördelte Plattformleiter, fahrbar

Plattformhöhe

0.7/

0,99

1.24

1.49

1,74

1,99

Die universelle Plattformleiter für jeden robusten Einsatz! Oder speziell als Betankungsleiter. Für einen festen Halt der Unterflügelbetankungskupplung, bietet unsere Leiter zwei abnehmbare Aufnahmen am Steigteil der Leiter. Für Standsicherheit sorgt die Traverse am Stützteil der Leiter. Die großzügige Plattform (450 x 500 mm) aus Stahl-Gitterrost mit einer Rutschsicherheitsklasse R13, sorgt für höchste Standsicherheit. Zwei elektrisch ableitfähige Rollen am Steigteil sorgen für ein leichtes Verfahren der Leiter.

TECHNISCHE DETAILS

Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm Sprossen-/Stufenart: R13-Stufe Beschichtung: natur 450 × 500 mm Plattformgröße:

Spreizsicherung: Gurtband Belastung: 150,0 kg



Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,07	3,00	1100	4	17,0	40098
1,35	3,35	1200	5	18,0	40099
1,60	3,60	1400	6	20,0	40051



Ein- und zweiachsige Betankungsbühnen finden Sie auf: www.zarges.de/air