



ZAP R13master S

Die universelle Plattformleiter für jeden robusten Einsatz! Nutzen Sie diese Leiter auch ganz speziell als Betankungsleiter für den schnellen und sicheren Betankungseinsatz.

Produktbeschreibung

- Die universelle Plattformleiter für jeden robusten Einsatz! Nutzen Sie diese Leiter auch ganz speziell als Betankungsleiter für den schnellen und sicheren Betankungseinsatz.
- 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 (500x450mm) aus Stahl-Gitterrost mit einer Rutsicherheitsklasse R13, sorgt auch mit ihrer flüssigkeitsdurchlässigen Ausführung für höchste Standsicherheit.
- Zwei elektrisch ableitfähige Rollen am Steigteil sorgen für ein leichtes Verfahren der Leiter.
- 80 mm tiefe Stufen mit R13-Belag und Profilierung sowie Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten.



Produkteigenschaften

Belastung	Beschichtung	Garantie	Holmhöhe	Material
-----------	--------------	----------	----------	----------



max. 150 kg	natur	10 Jahre	73 mm	Alu, natur
Normen EN 131-7	Plattformbreite 450 mm	Plattformlänge 500 mm	Spreizsicherung Gurtband	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart R13-Stufe	Stufentiefe 80 mm	elektrisch ableitfähig ja	

Produktvarianten

Artikel-Nr. 40098	Artikel-Nr. 40099	Artikel-Nr. 40051
Arbeitshöhe 3 m	Arbeitshöhe 3.35 m	Arbeitshöhe 3.6 m
Breite Quertraverse 1.1 m	Breite Quertraverse 1.2 m	Breite Quertraverse 1.4 m
Gewicht 17 kg	Gewicht 18 kg	Gewicht 20 kg
Plattformhöhe 1.07 m	Plattformhöhe 1.35 m	Plattformhöhe 1.6 m
Stufenanzahl einschl. Plattform 4	Stufenanzahl einschl. Plattform 5	Stufenanzahl einschl. Plattform 6
Transportabmessungen 2.050 mm × 1.200 mm × 400 mm	Transportabmessungen 2.350 mm × 1.250 mm × 400 mm	Transportabmessungen 2.550 mm × 1.450 mm × 400 mm
untere, äußere Breite 1100 mm	untere, äußere Breite 1200 mm	untere, äußere Breite 1200 mm

