

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

- 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 Rutschsicherheitsklasse R13, sorgt auch mit ihrer flüssigkeitsdurchlässigen Ausführung für höchste Standsicherheit.
- 80 mm tiefe Stufen mit R13-Belag und Profilierung sowie Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten.
- Zwei elektrisch ableitfähige Rollen am Steigteil sorgen für ein leichtes Verfahren der Leiter.
- Für unsere Leitern wurden die europäischen Normen EN 131-1, -2 und EN 131-7 angewandt.



Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg
 Beschichtung: natur
 Holmhöhe: 73 mm
 Material: Alu, natur
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
 Sprossen-/Stufenart: R13-Stufe
 Stufentiefe: 80 mm
 elektrisch ableitfähig: ja

Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Breite Quertraverse	Gewicht	Plattformhöhe	Stufenanzahl	Transportabmessungen	untere, äußere Breite
40097	2.8 m	1 m	15 kg	0.8 m	3	1.800 mm × 1.050 mm × 400 mm	1000 mm
40098	3 m	1.1 m	17 kg	1.07 m	4	2.050 mm × 1.200 mm × 400 mm	1100 mm
40099	3.35 m	1.2 m	18 kg	1.35 m	5	2.350 mm ×	1200



Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Breite Quertraverse	Gewicht	Plattformhöhe	Stufenanzahl	Transportabmessungen	untere, äußere Breite
						1.250 mm × 400 mm	mm
40051	3.6 m	1.4 m	20 kg	1.6 m	6	2.550 mm × 1.450 mm × 400 mm	1400 mm