



Betankungsleiter mit 5

Stufen - 40099

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 Rutschsicherheitsklasse R13, sorgt auch mit ihrer flüssigkeitsdurchlässigen Ausführung für höchste Standsicherheit.
- Zwei elektrisch ableitfähige Rollen am Steigteil sorgen für ein leichtes Verfahren der Leiter.
- Erhöhte Sicherheit auch bei öligen Substanzen oder sogar Eis beim Einsatz im Außenbereich.
- Große, geriefte Standplattform für sicheres und bequemes Arbeiten.
- Einfach zusammenklappbar für Transport und Lagerung.
- 80 mm tiefe Stufen mit R13-Belag und Profilierung





sowie Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten für
 spürbar mehr Grip in jeder Situation.

- Umlaufender Handlauf.
- Breite Quertraverse.

Produkteigenschaften

Arbeitshöhe	3.35 m
Belastung	max. 150 kg
Beschichtung	natur
Breite Quertraverse	1.2 m
Garantie	10 Jahre
Gewicht	18 kg
Holmhöhe	73 mm
Material	Alu, natur
Normen	EN 131-7
Plattformbreite	450 mm
Plattformhöhe	1.35 m
Plattformlänge	500 mm
Spreizsicherung	Gurtband
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	gebördelt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	265 mm
Sprossen-/Stufenart	R13-Stufe
Stufenanzahl einschl. Plattform	5
Stufentiefe	80 mm



Transportabmessungen	2.350 mm × 1.250 mm × 400 mm
elektrisch ableitfähig	ja
untere, äußere Breite	1200 mm

ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

schweiz@zarges.ch

www.zarges.com/ch-de

Stand 6.4.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.