



ZAP Safemaster S - 41677

Die gebördelte Stufen-Plattformleiter kann jetzt nachträglich mit Auslegern ausgestattet werden um der EN 131-7 zu entsprechen.

Produktbeschreibung

- Die gebördelte Stufen-Plattformleiter kann jetzt nachträglich mit Auslegern ausgestattet werden um der EN 131-7 zu entsprechen.
- Optimale Stabilität durch beidseitige, starre Verbindung mit Druckaussteifung.
- Platzsparender Transport durch klappbare, eloxierte Handläufe.
- Leichtes und schnelles Zusammenklappen der Leiter durch Griff an der Plattform.
- Aluminium- Arbeitsplattform, ca. 400 x 400 mm, mit dreiseitigem Sicherheitsgeländer (Höhe 1.000 mm).
- Eloxierter Handläufe und Geländer.
- Großzügige Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile.
- 80 mm tiefe Stufen mit ZARGES Safer Step Technology.
- Optionale Auslegersätze ermöglichen eine nachträgliche Aufrüstung auf die EN 131, Teil 7.



Produkteigenschaften

| | | | | |
|------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------|
| Ablageschale | Arbeitshöhe | Belastung | Garantie | Geländerhöhe |
| Aluminium | 3.85 m | max. 150 kg | 10 Jahre | 1000 mm |



| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| Gewicht 17.4 kg | Holmhöhe 73 mm | Holmhöhe 58 mm | Holmhöhe Steig-/ Stützteil 73mm / 58mm | Höhe inklusive Geländer 2.87 m |
| Leiterlänge 3.27 m | Material Plattform Aluminium Riffelblech | Normen EN 131 professional | Plattformbreite 400 mm | Plattformhöhe 1.85 m |
| Plattformlänge 400 mm | Spreizsicherung Starre Verbindung | Sprossen-/Stufenart Safer Step | Stufenanzahl einschl. Plattform 7 | Stufentiefe 80 mm |
| Transportabmessungen ca. 3.270 mm × 720 mm × 210 mm | untere, äußere Breite 0.74 m | | | |