

## Plattformleiter

### platzsparend zu verstauen

Mit 3-seitigem Sicherheitsgeländer und 2-seitigem Handlauf. Optimale Stabilität durch beidseitig starre Verbindung. **Kompakte Abmessungen im zusammengeklappten Zustand** durch automatisch einklappbaren Sicherheitskäfig.

- Aus hochfesten, korrosionsbeständigen Aluminium-Spezialprofilen
- Rutschfeste Arbeitsplattform 400 x 400 mm
- Stufenvorderkante bündig mit den Holmen
- Stufen 80 mm tief
- Holmenden mit auswechselbaren Kunststoffschuhen
- Großzügige Ablageschale für Werkzeuge und Kleinteile
- Optionale Auslegersätze (auf Anfrage) ermöglichen eine nachträgliche Aufrüstung auf EN 131, Teil 7

**10**  
JAHRE  
Garantie



aus-schwenkbare Ausleger als Zusatzausstattung



**Qualitätsmerkmale!**

- Qualitätssicherung gem. DIN EN 131 Professional
- Entspr. DGUV 208-016 (ehemals BGI 694)

Stufen inkl. Plattform	5	6	7	8
Plattformhöhe m	1,32	1,58	1,85	2,11
Gesamthöhe m	2,21	2,49	2,77	3,05
Gesamtbreite m	0,68	0,71	0,74	0,77
Gewicht kg	14,4	16,1	17,4	19,1
	522827	522828	522829	522830
	---	---	---	---

## Rollbare Plattformleiter

### optimal für den mobilen Einsatz an Regalen

Mit 3-seitigem Sicherheitsgeländer und 2-seitigem Handlauf. Aufstiegsseite **mit Sicherungsseil abgesichert**. Durch Scharniere in den beiden Diagonalstreben und die drehbar gelagerte Plattform zusammenklappbar.

- Aus hochfesten, korrosionsbeständigen Aluminium-Spezialprofilen
- Gebördelte Stufen-Holm-Verbindungen
- Rutschfeste Arbeitsplattform 600 x 630 mm
- Stufen 80 mm tief mit Kunststoffeinlage
- Stufenvorderkante bündig mit den Holmen
- Steigteil mit Quertraverse, Stützteil mit Fahrbalken, Laufrollen (Ø 160 mm) mit Feststellvorrichtung

**10**  
JAHRE  
Garantie



**Qualitätsmerkmale!**

- Qualitätssicherung gem. DIN EN 131 Professional
- Entspr. DGUV 208-016 (ehemals BGI 694)

Stufen inkl. Plattform	4	5	6	7	8	10	12
Plattformhöhe m	1,0	1,3	1,6	1,8	2,1	2,6	3,1
Gesamthöhe m	2,0	2,3	2,6	2,8	3,1	3,6	4,1
Gesamtbreite m	1,09	1,09	1,29	1,29	1,69	1,88	1,88
Gewicht kg	42,0	43,0	47,0	50,6	55,0	61,0	65,8
	550216	550227	550238	550249	550271	550282*	550293*
	---	---	---	---	---	---	---

\* beim Einsatz im Außenbereich ist eine Ballastierung erforderlich