

## Zarges fahrbare Podestleiter ZAP Safemaster Plus S klappbar 10 Stufen

Ergonomisch gestaltete Leiter mit großer  
Plattform für viel Bewegungsfreiheit



Art. Nr.: Z41207

★★★★★ (1)

**2.100,30 €**

~~UVP 4.011,25 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE**

✓ **SOFORT LIEFERBAR**

BG Bau gefördert



**Gewicht:** 61 kg

**Plattformlänge:** 0,6 m

**Standhöhe:** 2,60 m

**Plattformbreite:** 0,63 m

**Sprossen/Stufen:** 10

**Trittform:** Stufen

**Hersteller:** Zarges

**Teilbarkeit:** 1x

**Material:** Aluminium

**Kategorie:** Podestleiter

**Begehbarkeit:** einseitig

### Die flexible Kommissionierlösung für den Einsatz an Regalen mit hoher Mobilität, kompaktem Klappmaß und großer Ablage

- Stufen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung
- Große Kommissionierablage
- Aluminium-Arbeitsplattform, ca. 600 mm × 630 mm, mit dreiseitigem Sicherheitsgeländer
- 80 mm tiefe Stufen mit ZARGES Safer Step Technology
- Entspricht der neuen europäischen Norm DIN EN 131-7
- Steigteil mit Quertraverse, Stützteil mit Fahrbalken, Laufrollen mit Feststellvorrichtung (Ø 160 mm)
- Schmales Fahrwerk mit Ballastierung auf Anfrage

- Durch Scharniere in beiden Diagonalstreben lässt sich diese Leiter komfortabel zusammenklappen und raumsparend abstellen

#### Hinweis

Beim Einsatz im Außenbereich von Bestell-Nr. **41207** und 41209 sind 4 Ballastgewichte (Bestell-Nr. 42912) erforderlich

Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten



Arbeitshöhe A (m)	3,00	3,30	3,60	3,80	4,10	4,60	5,10
Plattformhöhe P (m)	1,00	1,30	1,60	1,80	2,10	2,60	3,10
Höhe inkl. Geländer (m)	2,00	2,30	2,60	2,80	3,10	3,60	4,10
Stufenanzahl ensl. Plattform	4	5	6	7	8	10	12
Ausladung (m)	1,25	1,40	1,50	1,65	1,80	2,10	2,40
Breite Fahrbalken (m)	1,09	1,09	1,29	1,29	1,69	1,88	1,88
Breite Quertraverse (m)	-	-	1,00	1,00	1,00	1,40	1,80
Holmhöhe Steig-/Stützteil (mm)	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/73	73/73
Gewicht (kg)	42,0	43,0	47,0	50,6	55,0	61,0	65,8
Bestell-Nr.	41201	41202	41203	41204	41205	<b>41207</b>	41209