

# Layher Topic 1043 Stufenstehtleiter 2x13 Stufen

Klassische Stehtleiter mit Stufen

Layher 

Art. Nr.: 1043.113

★★★★★ (47)

**474,00 €**

~~UVP 730,54 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT:** 13 -15 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Sparen Sie 39€ Versand sowie 2% Zusatzrabatt bei **Abholung in eines unserer 16 Lager**

**Gewicht:** 25.6 kg

**Arbeitshöhe:** 4,65 m

**Leiterlänge:** 3,25 m

**Sprossen/Stufen:** 13

**Hersteller:** Layher

**Trittform:** Stufen

**Teilbarkeit:** 1x

**Material:** Aluminium

**Kategorie:** Stehtleiter

**Begehbarkeit:** zweiseitig

**gpsr\_manufacturer\_homepage:**

<https://www.layher-steigtechnik.com/>

**gpsr\_manufacturer\_country:**

Deutschland

**gpsr\_manufacturer\_postalcode:**

74363

**gpsr\_manufacturer\_email:**

[info@layher.com](mailto:info@layher.com)

**gpsr\_manufacturer\_street:**

Ochsenbacher Straße

**gpsr\_manufacturer\_housenumb**

56

**gpsr\_manufacturer\_city:**

Güglingen-Eibensbach

**gpsr\_manufacturer\_name:**

Layher Steigtechnik GmbH



### Die klassische Ausführung der Stehleiter mit bequemen breiten Stufen.

Kunststoffummantelte Stahlscharniere, Verstärkungswinkel und reißfeste PolyesterGurtbänder sind Qualitätsmerkmale. Beide oberen Stufen bilden gemeinsam eine Plattform.

- Stufenabstand: **250 mm**
- Stufenbreite: **80 mm**
- Holmhöhe: **76 mm**



Arbeitshöhe A (ca. m)	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,40	4,65*
Leiterlänge L (m)	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,25
Anzahl Stufen	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x13
Standhöhe (m)	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,40	2,60
Max. Belastung (kg)	250	250	250	200	200	200	150	150	150
Gewicht (kg)	5,6	6,8	8,4	9,8	11,4	13,4	16,2	19,8	25,6
Holmhöhe (mm)	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Außenbreite unten (m)	0,46	0,48	0,51	0,53	0,57	0,60	0,66	0,72	0,45

---

Traversenbreite (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,13
Art.-Nr.	1043.003	1043.004	1043.005	1043.006	1043.007	1043.008	1043.010	1043.012	1043.

\*=Die Ausführungen 2x13 und 2x15 Stufen haben eine Lieferzeit von 2-3 Wochen