

# Layher 1023 Stufen- Holzanlegeleiter mit Traverse und 12 Stufen

Sichere und robuste Holzleiter mit Stufen

Layher. 

[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/layh](#)

Art. Nr.: 1023.012

**200,35 €**

~~UVP 260,00 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

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

**Gewicht:** 11.5 kg

**Arbeitshöhe:** 3,65 m

**Leiterlänge:** 2,75 m

**Sprossen/Stufen:** 10

**Trittform:** Stufen

**Hersteller:** Layher

**Teilbarkeit:** 1x

**Material:** Holz

**Kategorie:** Anlegeleiter

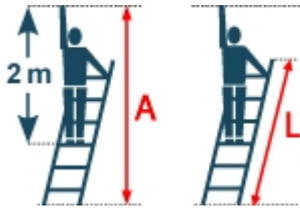
## **Für Ihre Sicherheit am Arbeitsplatz - Holzanlegeleiter mit Stufen.**

Die überarbeitete Technische Regel für Betriebssicherheit TRBS 2121 Teil 2 regelt die gewerbliche Nutzung von Leitern. Hierbei ist definiert, dass der gewerbliche Nutzer Leitern nur dann als Arbeitsplatz einsetzen darf, wenn er mit beiden Füßen auf einer Stufe mit mind. 80 mm Auftrittsfläche oder einer Plattform steht.

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, hat Layher die Holzanlegeleiter mit Stufen 1023 entwickelt. Gleichzeitig vervollständigt die Holzanlegeleiter mit Stufen 1023 das umfassende Layher Leiternprogramm – vor allem für Maler und Elektriker, die in der Regel keine Aluminiumleitern verwenden.

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen für hohe Trittsicherheit
- Stufen aus massivem und hochwertigem Buchenholz
- Holme aus massivem Kiefernholz. 2 Entspricht der DIN EN 131
- Die Stufen sind mittels Ausklinkungen in den Holmen sowie Schraubverbindungen unlösbar miteinander verbunden
- Abgeschrägte Holmenden für eine optimale Wandauflage oder Befestigung
- Ab 12 Stufen ist standardmäßig eine Traverse montiert

80 mm tiefe, fest geschraubte geriffelte Stufen für hohe Trittsicherheit unter Einhaltung der TRBS 2121-2. Bei der Holzanlegeleiter mit 12 Stufen ist standardmäßig eine Quertraverse montiert. In Verbindung mit den rutschhemmenden Layher Traversenfüßen, sorgen diese für höchstmögliche Sicherheit. Unter der ersten Auftrittsstufe wurden zusätzliche Verstärkungswinkel aus verzinktem Stahl für die Stabilisierung der Leiter verbaut. Abgeschrägte Holmenden für eine optimale Wandauflage oder Befestigung machen die Leiter noch sicherer.



Arbeitshöhe A (ca. m)	2,70	3,18	3,65	4,15
Länge L (m)	1,75	2,25	2,75	3,30
Standhöhe (m)	0,70	1,18	1,65	2,15
Anzahl Sprossen	6	8	10	12
Holmhöhe (mm)	70			
Traverse	nein			ja
Außenbreite unten (m)	0,41			0,89
Gewicht ca. (kg)	5,5	7,0	8,5	11,5
Art.-Nr.	1023.006	1023.008	1023.010	1023.012