Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher 1023 Stufen- Holzanlegeleiter

Sichere und robuste Holzleiter mit Stufen Layher. 🕍

out/pictures/generated/product/1/653 500 90/layh

Art. Nr.: 3265-OX

ab 119,60 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

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

Hersteller: Layher **Trittform:** Stufen **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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

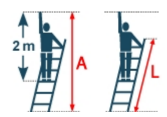
E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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 um- fassende 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 Tritt- sicherheit unter Einhaltung der TRBS 2121-2. Bei der Holzanlegeleiter mit 12 Stufen ist standardmäßig eine Quertraverse montiert. In Verbindung mit den rutsch- hemmenden Layher Traver- senfüßen, sorgen diese für höchstmögliche Sicherheit. Unter der ersten Auftrittsstufe wurden zusätzliche Verstär- kungswinkel 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

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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	
ArtNr.	1023.006	1023.008	1023.010	1023.012	