Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Layher 1038 Holzstehleiter 2x7 Sprossen

Die klassische Handwerkerleiter Layher. 🔀

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

Art. Nr.: 1038.207

Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop

(10)

113,65 €

**UVP 141,90 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 



Gewicht: 12.5 kg

**Standhöhe:** 1,30 m **Arbeitshöhe:** 3,30 m **Leiterlänge:** 2,10 m

Sprossen/Stufen: 7 Trittform: Sprossen Hersteller: Layher

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Teilbarkeit: 1x Material: Holz Kategorie: Stehleiter

Begehbarkeit: zweiseitig

## Die klassische Handwerkerleiter.

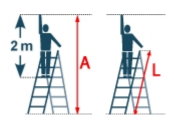
Beidseitig begehbar, mit Werkzeugtasche, Spreizsicherung durch 2 reißfeste PolyesterGurtbänder, robust konstruierte und verzinkte Stahlscharniere mit Eimerhaken, Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß. Holme aus massivem Rotkiefernholz. Sprossen aus stabilem Buchenholz. Durch die speziellen Vierkantzapfen und einem besonderen Verfahren bei der Verklebung ist eine dauerhaft unlösbare Holm Sprossenverbindung gegeben.

• Sprossenabstand: 280 mm

Die Holzleiter gibt es auch mit 44 mm breiten, geriffelten Breitsprossen für komfortables und sichers Stehen.

Preis: auf Anfrage





Arbeitshöhe	2 30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,60	3,85
A (ca. m)	2,30	2,33	2,00	3,03	3,30	3,00	3,03

## Updatetest Testshop Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen Tolofon, 0208 - 60801265 | Tolofon, 0208 - 60801263

**Updatetest Testshop** 

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Leiterlänge L (m)	1,00	1,25	1,50	1,85	2,10	2,35	2,65
Anzahl Sprossen	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9
Standhöhe (m)	0,30	0,55	0,80	1,05	1,30	1,60	1,85
Gewicht (kg)	5,7	7,4	8,9	10,4	12,5	14,3	15,7
Holmhöhe (mm)	65	65	65	65	65	65	65
Außenbreite unten (m)	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,65
ArtNr.	1038.203	1038.204	1038.205	1038.206	1038.207	1038.208	1038.20