Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## **MUNK Holz Stehleiter 2x7 Sprossen**

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 verzinkten Stahlketten



out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/guer

Art. Nr.: G33214

Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop

(eine Bewertung)

128,30 €

**UVP 210,63 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Gewicht: 10.5 kg

**Standhöhe:** 1,30 m **Arbeitshöhe:** 3,30 m **Leiterlänge:** 2,07 m

Sprossen/Stufen: 7 Hersteller: Munk Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 2x Material: Holz Kategorie: Stehleiter

Begehbarkeit: zweiseitig

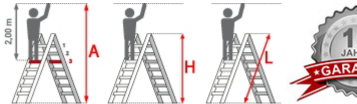
Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## **Günzburger Holz Stehleiter**

- Holme aus astfreien Hölzern
- Sprossen aus Esche
- Verzapfte Holm-Sprossenverbindung
- Dadurch glatte Holmoberfläche
- Stabiles Stahl-Hufeisenscharnier
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken ausgestattet
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 verzinkten Stahlketten
- Sprossenabstand 280 mm





2,50	2,80	3,00	3,30	3,60	4,20
2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10
1,23	1,51	1,79	2,07	2,34	2,91
0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68
0,83	0,99	1,09	1,25	1,30	1,50
6,5	7,5	10,0	10,5	14,5	17,5
33208	33210	33212	33214	33216	33220
	2x4 1,23 0,38 0,50 0,83 6,5	2x4   2x5     1,23   1,51     0,38   0,38     0,50   0,53     0,83   0,99     6,5   7,5	2x4 2x5 2x6   1,23 1,51 1,79   0,38 0,38 0,38   0,50 0,53 0,56   0,83 0,99 1,09   6,5 7,5 10,0	2x4   2x5   2x6   2x7     1,23   1,51   1,79   2,07     0,38   0,38   0,38   0,38     0,50   0,53   0,56   0,59     0,83   0,99   1,09   1,25     6,5   7,5   10,0   10,5	2x4   2x5   2x6   2x7   2x8     1,23   1,51   1,79   2,07   2,34     0,38   0,38   0,38   0,38   0,38     0,50   0,53   0,56   0,59   0,62     0,83   0,99   1,09   1,25   1,30     6,5   7,5   10,0   10,5   14,5