Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Zarges gebördelte Doppelstufenleiter Nova B 2x10 Stufen

Die robuste, beidseitig begehbare Stufenstehleiter



out/pictures/generated/product/1/653\_500 90/zarg

Art. Nr.: Z42470

Updatetest Testshop

Updatetest Testshop

Updatetest Testshop

Updatetest Testshop

**Updatetest Testshop** 

(eine Bewertung)

345,30 €

**UVP 654,02 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

**WERKTAGE** 

**SOFORT LIEFERBAR** 

Gewicht: 21.5 kg

**Standhöhe:** 1,65 m **Arbeitshöhe:** 3,65 m **Sprossen/Stufen:** 10

Trittform: Stufen Hersteller: Zarges Teilbarkeit: 2x

Material: Aluminium Kategorie: Stehleiter Begehbarkeit: zweiseitig

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

- Patentierte Stufenkonstruktion: robust, stabil, dauerhaft, gebördelte Stufen-Holm-Verbindung
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte mit eingenähter Befestigungslasche
- Robuste Stahlscharniere
- Fester Stand durch rutschsichere Kunststoffschuhe
- Geschlossenes Stufenprofil und integriertes Führungsrohr



0,68	0,91	1,15	1,37	1,61	1,84	2,30
2,10	2,30	2,55	2,75	3,00	3,20	3,65
0,64	0,85	1,07	1,29	1,50	1,72	2,15
0,44	0,47	0,48	0,52	0,54	0,56	0,61
48	48	48	48	48	48	48
5,8	8,1	10,2	12,4	14,6	16,9	21,5
2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
42463	42464	42465	42466	42467	42468	42470
	2,10 0,64 0,44 48 5,8 2 x 3	2,10 2,30 0,64 0,85 0,44 0,47 48 48 5,8 8,1 2 x 3 2 x 4	2,10       2,30       2,55         0,64       0,85       1,07         0,44       0,47       0,48         48       48       48         5,8       8,1       10,2         2 x 3       2 x 4       2 x 5	2,10       2,30       2,55       2,75         0,64       0,85       1,07       1,29         0,44       0,47       0,48       0,52         48       48       48       48         5,8       8,1       10,2       12,4         2 x 3       2 x 4       2 x 5       2 x 6	2,10       2,30       2,55       2,75       3,00         0,64       0,85       1,07       1,29       1,50         0,44       0,47       0,48       0,52       0,54         48       48       48       48       48         5,8       8,1       10,2       12,4       14,6         2 x 3       2 x 4       2 x 5       2 x 6       2 x 7	2,10       2,30       2,55       2,75       3,00       3,20         0,64       0,85       1,07       1,29       1,50       1,72         0,44       0,47       0,48       0,52       0,54       0,56         48       48       48       48       48         5,8       8,1       10,2       12,4       14,6       16,9