



**GÜNZBURGER - MUNK - STUFEN-STEHLEITER
TREPPENGÄNGIG**

448,24 € - 515,26 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	42710	Arbeitshöhe: 2,95 m Tritt-Ausführung: Stufen Stufen-/Sprossenanzahl: 2x 5 St. Stufen- /Sprossentiefe: 80 mm Stufen- /Sprossenabstand: 235 mm Sprossen- / Stufenbelag: Aluminium geriffelt Höhe: 1,14 m	2 x 5	Allgemein 818,60 € <u>448,24 €</u> inkl. MwSt.
	42712	Arbeitshöhe: 3,2 m Tritt-Ausführung: Stufen Stufen-/Sprossenanzahl: 2x 6 St. Stufen- /Sprossentiefe: 80 mm Stufen- /Sprossenabstand: 235 mm Sprossen- / Stufenbelag: Aluminium geriffelt Höhe: 1,38 m	2 x 6	Allgemein 865,13 € <u>468,24 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	42714	Arbeitshöhe: 3,45 m Tritt-Ausführung: Stufen Stufen-/Sprossenanzahl: 2x 7 St. Stufen- /Sprossentiefe: 80 mm Stufen- /Sprossenabstand: 235 mm Sprossen- / Stufenbelag: Aluminium geriffelt Höhe: 1,61 m	2 x 7	Allgemein 907,97 € <u>491,43 €</u> inkl. MwSt.
	42716	Arbeitshöhe: 3,7 m Tritt-Ausführung: Stufen Stufen-/Sprossenanzahl: 2x 8 St. Stufen- /Sprossentiefe: 80 mm Stufen- /Sprossenabstand: 235 mm Sprossen- / Stufenbelag: Aluminium geriffelt Höhe: 1,85 m	2 x 8	Allgemein 952,00 € <u>515,26 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG



GÜNZBURGER - MUNK - STUFEN-STEHLEITER TREPPENGÄNGIG

Die Vorteile der Günzburger Treppen-Stehleiter mit 4 ausschiebbaren Holmen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebündelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Vier Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung und ergonomischem Sterngriff
- Stufenlos verstellbar: Aufstiegsteil bis 300 mm, Stützteil bis 800 mm
- Außenliegender Verstellmechanismus / Sterngriff für sicheres Begehen der Leiter ohne Stolperfalle
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Optional mit Trittaufgaben clip-step, clip-step R13 und clip-step relax ausrüstbar
- Stufenabstand: 235 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

DIE GÜNZBURGER - MUNK - STUFEN-STEHLEITER TREPPENGÄNGIG IN DER ÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Stufen-Stehleiter treppengängig 2x5 Stufen	Stufen-Stehleiter treppengängig 2x6 Stufen	Stufen-Stehleiter treppengängig 2x7 Stufen	Stufen-Stehleiter treppengängig 2x8 Stufen
Arbeitshöhe	2,95 m	3,2 m	3,45 m	3,7 m
Tritt-Ausführung	Stufen	Stufen	Stufen	Stufen
Stufen-/Sprossenanzahl	2x5 St.	2x6 St.	2x7 St.	2x8 St.
Stufen-/Sprossentiefe	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Stufen-/Sprossenabstand	235 mm	235 mm	235 mm	235 mm
Sprossen- / Stufenbelag	Aluminium geriffelt	Aluminium geriffelt	Aluminium geriffelt	Aluminium geriffelt
Höhe	1,14 m	1,38 m	1,61 m	1,85 m
Gesamtlänge geklappt	1,24 m	1,49 m	1,74 m	1,99 m
Schrittlänge	1,03 m	1,2 m	1,37 m	1,54 m
Schrittlänge max. ausgefahren	1,39 m	1,46 m	1,73 m	1,91 m
Neigung	70 °	70 °	70 °	70 °
Untere Außenbreite, Aufstiegsteil ausgefahren	616 mm	644 mm	673 mm	702 mm
Untere Außenbreite, Leiter eingefahren	580 mm	610 mm	640 mm	670 mm
Untere Außenbreite, Stützteil ausgefahren	670 mm	710 mm	730 mm	760 mm
Verstellbereich am Aufstiegsteil max.	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Verstellbereich am Stützteil max.	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Holmhöhe	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm
Holmbreite	24,5 mm	24,5 mm	24,5 mm	24,5 mm
Max. Belastbarkeit	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
Bauart	Freistehend Beidseitig begehbar treppengängig			
Gewicht	13,6 kg	15 kg	16,5 kg	17,9 kg
Transportmaß	1250 x 600 x 210 mm, 13,6 kg	1250 x 610 x 210 mm, 15 kg	1750 x 640 x 210 mm, 16,5 kg	1850 x 680 x 210 mm, 17,9 kg

Produktbezeichnung	Stufen-Stehleiter treppengängig 2x5 Stufen	Stufen-Stehleiter treppengängig 2x6 Stufen	Stufen-Stehleiter treppengängig 2x7 Stufen	Stufen-Stehleiter treppengängig 2x8 Stufen
Geschäftsbereich	MUNK Günzburger Steigtechnik	MUNK Günzburger Steigtechnik	MUNK Günzburger Steigtechnik	MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr.	42710	42712	42714	42716

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anzahl Sprossen: 2 x 5, 2 x 6, 2 x 7, 2 x 8
Hersteller GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

