



**GÜNZBURGER STEIGTECHNIK LEITER MIT STUFEN BEIDSEITIG BEGEHBAR**

**124,65 € - 521,70 € inkl. MwSt.**

Günzburger Steigtechnik Aluminium Stufenstehleiter beidseitig begehbar  
Stufenanzahl: 2 x 3 | 2 x 4 | 2 x 5 | 2 x 6 | 2 x 7 | 2 x 8 | 2 x 9 | 2 x 10 | 2 x 12 | 2 x 14  
Arbeitshöhe: 2,25m - 5,00m  
DEKRA geprüft  
15 Jahre Garantie

**Artikelnummer:** MUNK-STUFENSTEHLEITER-BEIDSEITIG

**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Stufenanzahl	Preis
	40228	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 5,00 Gesamthöhe (m) : 3,26 Schrittlänge (m) : 2,57 Untere Außenbreite (m) : 0,76 Gewicht ca. (kg) : 22,0	2 x 14	Allgemein <del>963,90 €</del> <b>521,70 €</b> inkl. MwSt.
	40224	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 4,50 Gesamthöhe (m) : 2,79 Schrittlänge (m) : 2,22 Untere Außenbreite (m) : 0,70 Gewicht ca. (kg) : 18,0	2 x 12	Allgemein <del>804,32 €</del> <b>440,51 €</b> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Stufenanzahl	Preis
	40220	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 4,00 Gesamthöhe (m) : 2,34 Schrittlänge (m) : 1,89 Untere Außenbreite (m) : 0,64 Gewicht ca. (kg) : 15,1	2 x 10	Allgemein <del>687,70 €</del> <u>377,40 €</u> inkl. MwSt.
	40218	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 3,75 Gesamthöhe (m) : 2,10 Schrittlänge (m) : 1,71 Untere Außenbreite (m) : 0,61 Gewicht ca. (kg) : 14,3	2 x 9	Allgemein <del>636,53 €</del> <u>349,70 €</u> inkl. MwSt.
	40216	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 3,50 Gesamthöhe (m) : 1,87 Schrittlänge (m) : 1,54 Untere Außenbreite (m) : 0,58 Gewicht ca. (kg) : 12,1	2 x 8	Allgemein <del>560,37 €</del> <u>308,48 €</u> inkl. MwSt.
	40214	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 3,25 Gesamthöhe (m) : 1,63 Schrittlänge (m) : 1,37 Untere Außenbreite (m) : 0,55 Gewicht ca. (kg) : 10,8	2 x 7	Allgemein <del>474,69 €</del> <u>262,11 €</u> inkl. MwSt.
	40212	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 3,00 Gesamthöhe (m) : 1,40 Schrittlänge (m) : 1,20 Untere Außenbreite (m) : 0,52 Gewicht ca. (kg) : 9,3	2 x 6	Allgemein <del>414,00 €</del> <u>229,26 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Stufenanzahl	Preis
	40210	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 2,75 Gesamthöhe (m) : 1,16 Schrittlänge (m) : 1,03 Untere Außenbreite (m) : 0,49 Gewicht ca. (kg) : 8,0	2 x 5	Allgemein <del>348,55 €</del> <u>193,00 €</u> inkl. MwSt.
	40208	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 2,50 Gesamthöhe (m) : 0,93 Schrittlänge (m) : 0,86 Untere Außenbreite (m) : 0,46 Gewicht ca. (kg) : 6,7	2 x 4	Allgemein <del>296,19 €</del> <u>165,50 €</u> inkl. MwSt.
	40206	Arbeitshöhe bis ca. (m) : 2,25 Gesamthöhe (m) : 0,69 Schrittlänge (m) : 0,69 Untere Außenbreite (m) : 0,44 Gewicht ca. (kg) : 5,4	2 x 3	Allgemein <del>235,50 €</del> <u>124,65 €</u> inkl. MwSt.

**GALERIEBILDER**



**BESCHREIBUNG**



**GÜNZBURGER STEIGTECHNIK LEITER MIT STUFEN BEIDSEITIG BEGEBBAR**

Die Günstzburger Steigtechnik Leiter mit Stufen ist mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuhern und dem ergo-pad® ausgestattet.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	5,4	6,7	8,0	9,3	10,8	12,1	14,3	15,1	18,0	22,0
Artikelnummer	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228

**Die Vorteile der Günstzburger Steigtechnik Leiter mit Stufen auf einen Blick:**

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen, mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung
- rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmechanismus
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten
- Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise
- Stufenabstand 235 mm, für bequemen Auf- und Abstieg
- Holmabmessungen 73 x 25 mm

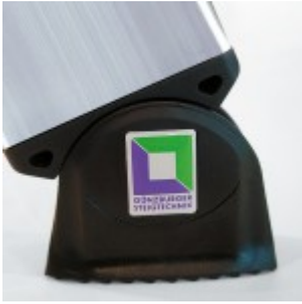
Die Günstzburger Steigtechnik Leiter ist mit 80mm tiefen, geriffelten Stufen ausgestattet. Die machen das Stehen auf der Leiter besonders komfortabel und sicher. Der Stufenabstand beträgt 235mm und bietet ein bequemes Auf- und Absteigen. Der Hersteller gewährleistet nicht umsonst 15 Jahre Garantie auf Material und Verarbeitung. Aufgrund der hohen Wandstärke und einer 3-fach Vernietung ist diese Stufenleiter extrem stabil und langlebig. Das Leitergelenk ist optimiert und hält dem täglichen Gebrauch stand. Zusätzlich wurde dieses Leiter-Gelenk mit einer robusten Kunststoffkappe ummantelt. Weitere Ausstattungsmerkmale sind das ergo-pad® und die rutschsicheren nivello Leiterschuhe®.



**Details zum ergo-pad®**

Egal, welches Günstzburger Steigtechnik Leiter - modell: Das "ergo-pad®" ist jeweils so angebracht, dass der Anwender die Leiter automatisch im Schwerpunkt trägt. Das optimiert nicht nur die Stabilität, sondern auch den Tragekomfort. Die innovative Griffzone besteht aus weichem, abrutschsicherem Kunststoff. Durch die ergonomische Ausformung schmiegt sich das „ergo-pad®“ perfekt in die Hand des Trägers - egal, ob Links- oder Rechtshänder. Aufgrund der hohen Temperaturbeständigkeit des Kunststoffs liegt die Griffzone auch im Hochsommer und selbst bei Minusgraden im Winter noch angenehm in der Hand,

also auch dann, wenn man normalerweise lieber die Finger vom Metall weg lässt.



**nivello® - Leiterschuhe**

haben nur Günstzburger Steigtechnik Leiter (n).  
Ein bewegliches Gelenk hat die Fähigkeit Bodenunebenheiten auszugleichen und den idealen Anstellwinkel zu automatisieren.  
Außerdem hat der nivello® -Leiterschuh eine 4-fach größere Auflagenfläche als herkömmliche Leiterschuhe.

Eine günstigere Alternative von Günstzburger Steigtechnik ist die beidseitig begehbare ML-Leiter.  
Weniger reichhaltig an Ausstattung, aber trotzdem extrem stabil und belastbar.



**Günstzburger ML Leiter**  
**beidseitig begehbar**

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Stufenanzahl</b>	2 x 2, 2 x 3, 2 x 4, 2 x 5, 2 x 6, 2 x 7, 2 x 8, 2 x 9, 2 x 10, 2 x 11, 2 x 12, 2 x 13, 2 x 14, 2 x 15, 2 x 16, 2 x 17, 2 x 18, 2 x 19, 2 x 20, 2 x 21, 2 x 22, 2 x 23, 2 x 24
<b>Hersteller</b>	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
<b>Leiter-Typ</b>	Stehleiter beidseitig begehbar
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Hersteller-Garantie</b>	15 Jahre
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Normen</b>	DIN EN 131
<b>Produktprüfung</b>	DEKRA - GS geprüfte Sicherheit
<b>Stufentiefe</b>	80mm



