Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

# **MUNK Stehleiter mit relax-step 7 Stufen**

Arbeitshöhe bis 5,25m

MUNK
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Art. Nr.: G42107 out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/guer

Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop

(12)

352,20 €

**UVP 578,34 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 



Gewicht: 10.944 kg

**Arbeitshöhe:** 3,65 m **Sprossen/Stufen:** 7 **Hersteller:** Munk

Trittform: Stufen Teilbarkeit: 1x Material: Aluminium

Kategorie: Stehleiter Begehbarkeit: einseitig

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



ergo-pad® Griffzone ergonomischer Tragekomfort



rückengerechtes Halten



nivello® - Leiterschuhe 4-fach größere Auflagefläche

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



### Günzburger Stehleiter mit ergo-pad®

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung
- Rutschsichere nivello® -Leiterschuhe
- Ergo-Pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- NEU: optimiertes Leitern-Gelenk mit größerer Anlagefläche
- 3-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter
- Das neue ´safe-cap´(geschützt durch Geschmacksmuster Nr. 40 2012 004 55) aus robustem Kunststoff schützt beim Verladen und Aufbewahren der Leiter: Wände, KFZ-Ladeflächen uvm. und das Gelenk selbst
- Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise
- Ab 7 Stufen Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235mm
- Leiterneigung: 20°

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de





#### ergo-pad®

Das ergo-pad® ist am optimalen Tragepunkt obiger Leitern angebracht, damit tragen Sie die Leitern automatisch im Schwerpunkt. Die Griffzone ergo-pad® aus weichem Kunststoff ist abrutschsicher und schmiegt sich durch die ergonomische Ausformung in Ihre Hand. Das ergo-pad® erhöht den Tragekomfort und erleichtert das Handling der Leiter. Es ist für Rechts- und Linkshänder gleichermaßen geeignet.

## **Weiterer Pluspunkt:**

Der integrierte Klemmmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand. Er arretiert diese - ohne zusätzlichen Handgriff - und erleichtert damit das Tragen der Leiter. Einfach praktisch - mit Grips. Das ergo-pad® ist temperaturbeständig von -40 bis +60 °C und ist serienmäßiges Produktbestandteil ohne Mehrpreis.



Arbeitshöhe A	2.70	2.05	2 1 5	2.40	2.70	2.00	4 10	4 25	4.00	F 21
(ca. m)	2,70	2,95	3,15	3,40	3,70	3,90	4,10	4,35	4,80	5,2:

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,9
0,67	0,91	1,14	1,38	1,67	1,84	2,08	2,31	2,78	3,2
0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,8
3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
40103	40104	40105	40106	40107	40108	40109	40110	40112	401
5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	11,0	12,5	13,5	15,5	18,
42103	42104	42105	42106	42107	42108	42109	42110	42112	421
5,9	7,1	8,4	9,7	10,9	12,8	14,6	15,9	18,6	21,
41503	41504	41505	41506	41507	41508	41509	41510	41512	415
5,8	6,9	8,1	9,2	10,5	12,2	13,9	15,0	17,5	20,
41603	41604	41605	41606	41607	41608	41609	41610	41612	416
5,8	6,9	8,0	9,2	10,4	12,0	13,8	15,0	17,4	20,
	0,67 0,47 3 40103 5,5 42103 5,9 41503 5,8 41603	0,67 0,91  0,47 0,50  3 4  40103 40104  5,5 6,5  42103 42104  5,9 7,1  41503 41504  5,8 6,9  41603 41604	0,67       0,91       1,14         0,47       0,50       0,53         3       4       5         40103       40104       40105         5,5       6,5       7,5         42103       42104       42105         5,9       7,1       8,4         41503       41504       41505         5,8       6,9       8,1         41603       41604       41605	0,67       0,91       1,14       1,38         0,47       0,50       0,53       0,55         3       4       5       6         40103       40104       40105       40106         5,5       6,5       7,5       8,5         42103       42104       42105       42106         5,9       7,1       8,4       9,7         41503       41504       41505       41506         5,8       6,9       8,1       9,2         41603       41604       41605       41606	0,67       0,91       1,14       1,38       1,67         0,47       0,50       0,53       0,55       0,59         3       4       5       6       7         40103       40104       40105       40106       40107         5,5       6,5       7,5       8,5       9,5         42103       42104       42105       42106       42107         5,9       7,1       8,4       9,7       10,9         41503       41504       41505       41506       41507         5,8       6,9       8,1       9,2       10,5         41603       41604       41605       41606       41607	0,67       0,91       1,14       1,38       1,67       1,84         0,47       0,50       0,53       0,55       0,59       0,62         3       4       5       6       7       8         40103       40104       40105       40106       40107       40108         5,5       6,5       7,5       8,5       9,5       11,0         42103       42104       42105       42106       42107       42108         5,9       7,1       8,4       9,7       10,9       12,8         41503       41504       41505       41506       41507       41508         5,8       6,9       8,1       9,2       10,5       12,2         41603       41604       41605       41606       41607       41608	0,67       0,91       1,14       1,38       1,67       1,84       2,08         0,47       0,50       0,53       0,55       0,59       0,62       0,65         3       4       5       6       7       8       9         40103       40104       40105       40106       40107       40108       40109         5,5       6,5       7,5       8,5       9,5       11,0       12,5         42103       42104       42105       42106 <b>42107</b> 42108       42109         5,9       7,1       8,4       9,7       10,9       12,8       14,6         41503       41504       41505       41506       41507       41508       41509         5,8       6,9       8,1       9,2       10,5       12,2       13,9         41603       41604       41605       41606       41607       41608       41609	0,67       0,91       1,14       1,38       1,67       1,84       2,08       2,31         0,47       0,50       0,53       0,55       0,59       0,62       0,65       0,68         3       4       5       6       7       8       9       10         40103       40104       40105       40106       40107       40108       40109       40110         5,5       6,5       7,5       8,5       9,5       11,0       12,5       13,5         42103       42104       42105       42106       42107       42108       42109       42110         5,9       7,1       8,4       9,7       10,9       12,8       14,6       15,9         41503       41504       41505       41506       41507       41508       41509       41510         5,8       6,9       8,1       9,2       10,5       12,2       13,9       15,0         41603       41604       41605       41606       41607       41608       41609       41610	0,67       0,91       1,14       1,38       1,67       1,84       2,08       2,31       2,78         0,47       0,50       0,53       0,55       0,59       0,62       0,65       0,68       0,74         3       4       5       6       7       8       9       10       12         40103       40104       40105       40106       40107       40108       40109       40110       40112         5,5       6,5       7,5       8,5       9,5       11,0       12,5       13,5       15,5         42103       42104       42105       42106 <b>42107</b> 42108       42109       42110       42112         5,9       7,1       8,4       9,7       10,9       12,8       14,6       15,9       18,6         41503       41504       41505       41506       41507       41508       41509       41510       41512         5,8       6,9       8,1       9,2       10,5       12,2       13,9       15,0       17,5         41603       41604       41605       41606       41607       41608       41609       41610       41612