

## Steigtechnik für Profis 2026

Mit Sicherheit – die richtige  
Wahl für Profis.





## Sicherheit ist unsere Mission.

Seit über 125 Jahren steht MUNK als familiengeführtes Unternehmen in vierter und fünfter Generation für **Verlässlichkeit, Erfahrung und gelebte Innovationskraft**. Wir entwickeln und fertigen unsere **innovative Steig- und Rettungstechnik ausschließlich in Deutschland** – mit höchstem Qualitätsanspruch und dem klaren Ziel: **Ihre tägliche Arbeit sicherer zu machen.**

Ob im Handwerk, in der Industrie, bei Einsatz- und Rettungskräften oder in der öffentlichen Hand – überall dort, wo Menschen sich auf ihre Ausrüstung verlassen müssen, zeichnen sich unsere Produkte durch **kompromisslose Sicherheit, durchdachte Funktionalität und dauerhafte Zuverlässigkeit** aus.

Mit unserem neuen Kundenzentrum in Günzburg haben wir einen Ort geschaffen, an dem der Mensch und das Thema Sicherheit im Mittelpunkt stehen. Hier begegnen wir unseren Kunden auf Augenhöhe – mit Raum für Austausch, Beratung und praxisorientierte Schulungen.

In der modernen Ausstellungswelt wird unsere Steig- und Rettungstechnik nicht nur gezeigt, sondern erlebbar. Ein Treffpunkt für alle, die täglich Verantwortung für sich und andere tragen.

Sicherheit beginnt für uns mit **Praxisnähe und echtem Dialog**. Wir setzen auf technologische Stärke, lösungsorientierte Kompetenz und ein tiefes Verständnis für die realen Anforderungen unserer Kunden. Dieses Engagement ist tief in unserer Familientradition verwurzelt – und prägt unser Handeln heute wie morgen.

**Für das Wertvollste, das Sie haben – Ihre Gesundheit.**  
**MUNK. Sicherheit. Made in Germany.**



Ferdinand Munk      Alexander Werdich

Inhaber und Geschäftsführer  
der MUNK Group



## Sicherheit. Made in Germany.

<b>Die MUNK Group</b>	<b>6</b>	<b>03 Material Handling, Kleinsthubarbeitsbühnen</b>	<b>48</b>
Modulare Steigtechnik	8	Transportkisten	49
Zubehör für mehr Effizienz	10	Arbeitsböcke	50
<b>01 Mobile Steigtechnik</b>	<b>12</b>	ML FlexxLift	52
Stehleitern	14	FlexxLift	53
Anlegeleitern	20	<b>04 Treppen, Überstiege, Laufstege</b>	<b>54</b>
Teleskopleitern	21	Produktkonfigurator	56
Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern	24	Systemgeländer	58
Schiebeleitern, Seilzugleitern	28	<b>05 Steigleitern, Schachtleitern</b>	<b>60</b>
Plattformleitern, Podesttreppe	30	Produktkonfigurator	62
Tritte, Podeste, Dielen	36	<b>Unternehmensinformationen</b>	
<b>02 Gerüste</b>	<b>40</b>	Seminare & E-Learning	64
FlexxTower	41	Sonderkonstruktionen	66
Montageplattform	44		
Rollgerüst	45		
Klappgerüst	46		

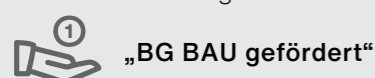
UVP = Unverbindliche Preisempfehlung in Euro, ohne gesetzliche MwSt., gültig ab 01.01.2026. Frühere Preislisten verlieren damit ihre Gültigkeit.

## Arbeitsschutz-Produkte von MUNK: Bis zu 50% sparen!

### Investitionen in sichere Steigtechnik zahlen sich doppelt aus:

- Mit MUNK Arbeitsschutz-Produkten arbeiten Ihre Mitarbeiter sicherer.
- Dank der BG BAU-Förderung können Firmen bis zu 50 % der Kosten sparen.

Geförderte Produkte erkennen Sie an der Kennzeichnung:



Mehr Infos online:  
[www.munk-group.com/de/wissen](http://www.munk-group.com/de/wissen)

## Seminare & E-Learning: Lernen, prüfen, anwenden!

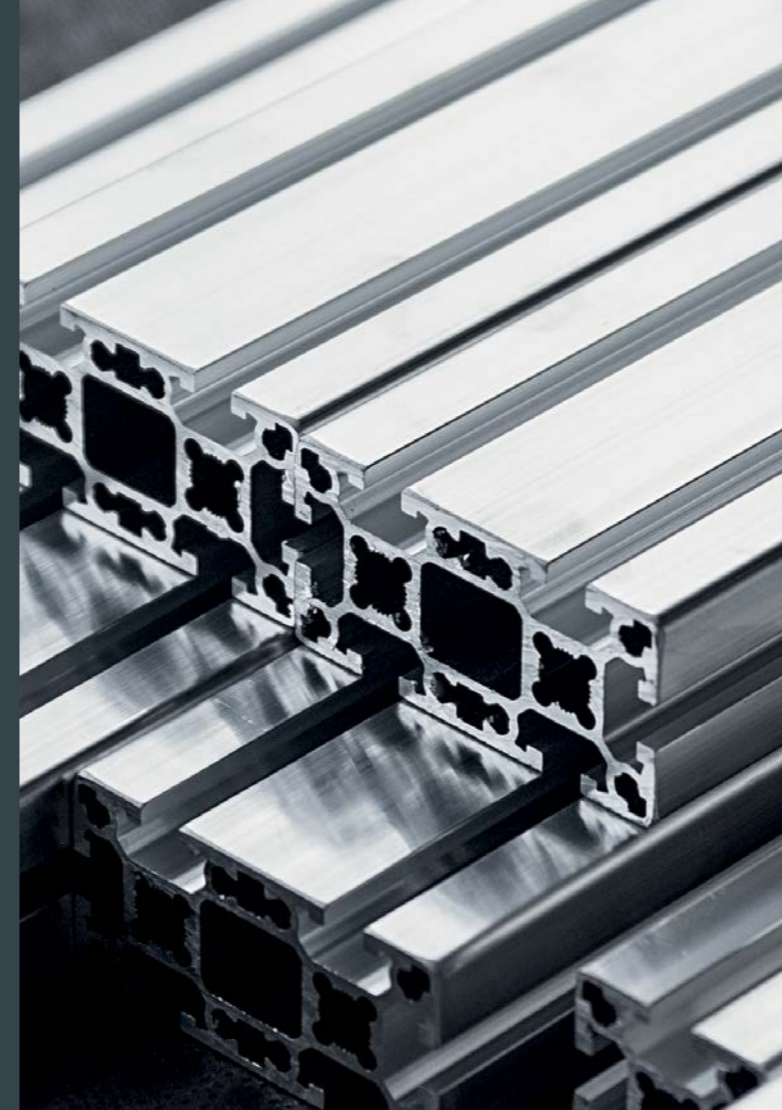
### Lernen Sie, Steigtechnik richtig zu prüfen

- Praxisnah und zertifiziert
- Seminare für Leitern, Tritte, Rollgerüste & mehr
- Vor Ort, online oder als Inhouse-Schulung

Mehr Infos auf den Seiten 64-65.



Schulungsraum



Vier Geschäftsbereiche. Ein Versprechen.

## MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

### Steigtechnik und Sonderkonstruktionen

Mit über 2.500 cleveren und innovativen Produkten im Seriensortiment sowie kundenspezifischen Sonderkonstruktionen bieten wir für jede Tätigkeit und Aufgabenstellung die perfekte Lösung.

### Rettungstechnik

Ob für den Brand-, Rettungs- oder Katastropheneinsatz. Mit unseren innovativen und intelligenten Produkten haben wir für jedes Szenario und jeden Ernstfall die passende Ausrüstung.

### Profiltechnik

Mit unserem modularen Profilsystem lassen sich vielfältige Lösungen individuell und professionell konfigurieren und selbsterklärend montieren. Für den Einsatz in der Industrie, im Handwerk und bei Hilfsorganisationen.

### Service

Das umfassende Dienstleistungs- und Serviceportfolio für Ihre Steig- und Rettungstechnik: Von der Montage, Wartung, Prüfung und Reparatur über den Ersatzteilservice bis hin zu Seminaren.



Imagevideo der MUNK Group:  
[www.munk-group.com](http://www.munk-group.com)

## Modulare Steigtechnik: Kleines Packmaß, große Flexibilität

Wer kennt die Zwickmühle nicht: Im Arbeitsalltag bräuchte man oft unterschiedlich hohe Steighilfen, das Servicefahrzeug ist aber zu voll und bietet einfach keinen Platz mehr, um noch eine weitere Leiter mitzunehmen. Mit unserer modularen Steigtechnik schaffen wir hierfür Abhilfe.

Denn alle flexibel nutz- und erweiterbaren Produkte lassen sich komplett werkzeuglos mit Steckverbindungen auf-, ab- und umbauen. Somit kann die Steigtechnik ganz einfach an die unterschiedlichsten Arbeitshöhen angepasst werden – bei voller Arbeitssicherheit. Die zerlegbaren Komponenten sparen Platz in der Lagerung und sorgen auch durch ihr geringes Einzelgewicht für ein einfaches Handling und einen ergonomischen Transport. Denn sie können selbst in kleinen Fahrzeugen ganz einfach verstaut werden und es braucht nicht einmal einen Dachträger für sperrige, großformatige Leitern. Vor Ort ist die modulare Steigtechnik in wenigen Handgriffen aufgebaut und direkt einsatzbereit.

### Steckbare Stufen-Stehleiter

Schnell und sicher nach oben geht es beispielsweise mit der beidseitig begehbaren, steckbaren Stufen-Stehleiter: In der Standardausführung verfügt sie über je vier begehbare, 80 mm tiefe Stufen auf beiden Seiten für Arbeitshöhen bis 2,45 Meter. Für Arbeiten in größeren Höhen lässt sich die Leiter mit einem optionalen Einsteckteil um drei weitere Stufen verlängern, sodass Arbeitshöhen bis 3,15 Meter erreicht werden. Bei Lagerung und Transport ist die Leiter mit einer Gesamthöhe von 0,91 Metern und einer unteren Außenbreite von 0,46 Metern besonders



platzsparend, das Einsteckteil ist 1,17 Meter hoch und am unteren Ende 0,47 Meter breit.

**Mehr auf [www.munk-group.com](http://www.munk-group.com)**

### Mit großer Plattform

Besonders variabel einsetzbar ist auch die steckbare Plattformleiter: Mit vier optionalen Verlängerungen lässt sie sich je nach Bedarf um zwei bis fünf Stufen erweitern. Die Plattformhöhe der Leiter steigt so von 0,69 Meter auf bis zu 1,85 Meter an, die Arbeitshöhe von 2,7 Meter auf maximal 3,9 Meter. Dadurch eignet sich dieses Produkt vor allem für Monteure und Facility Manager – nicht nur wegen der flexiblen Höhegestaltung, sondern vor allem auch wegen der großen Plattform, auf der man lange Zeit bequem und sicher im Stehen arbeiten kann.

**Mehr auf Seite 30**



### Bis 9,55 m Arbeitshöhe

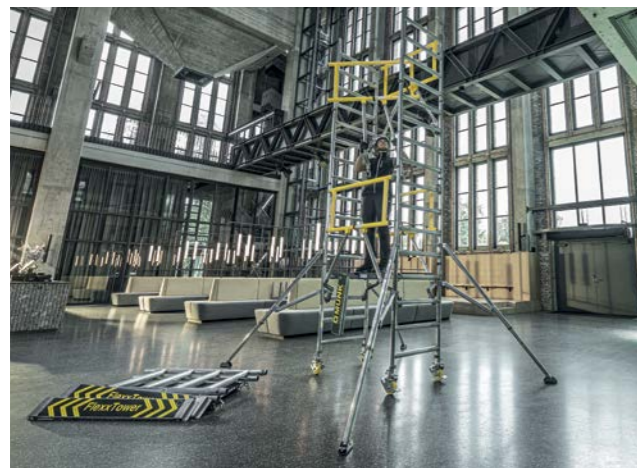
Bei Arbeiten in noch größeren Höhen, etwa bei der Deckenmontage, an Fassaden oder Industrieanlagen, kommen die Ein-Personen-Gerüste der FlexxTower-Reihe ins Spiel: Die Rollgerüste lassen sich werkzeuglos und von nur einer Person auf- und abbauen und ermöglichen – beispielsweise mit der SGX-Variante – Arbeitshöhen bis 9,55 Meter. Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich der FlexxTower auch ganz flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren. Die handlichen und leichten Einzelbauteile aus Aluminium können bei der Montage über die in die Plattform integrierten, ausziehbaren Einhängkonsolen einfach und unkompliziert von Ebene zu Ebene mitgenommen werden. Schnellverschlüsse und Gerüstklauen ermöglichen die schnelle und sichere Verbindung der Komponenten ohne Werkzeug.

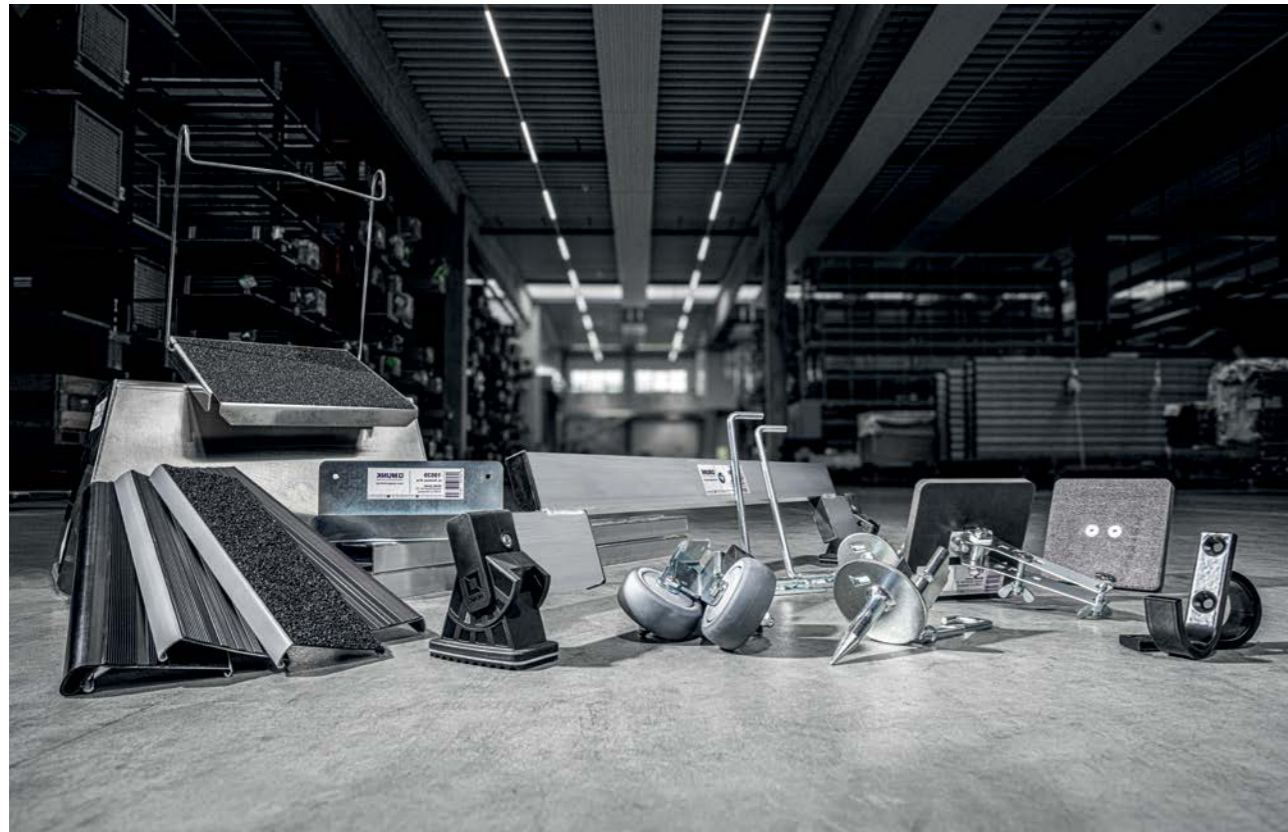
**Mehr auf Seite 41**

### Tritt oder Plattform

Platzsparend und maximal flexibel arbeiten lässt es sich auch auf dem neuen ML-Klapptritt: Für einen sicheren Stand verfügt der beidseitig begehbare Klapptritt auf der obersten Ebene über eine große Holz-Siebdruck-Plattform (310 x 385 mm). Praktisch: Zwei ML-Klapptritte lassen sich mit einer 160 cm langen Einhängplattform mit rutschfester Siebdruckplatte verbinden. Die Diele kann dabei ganz flexibel auf jeder Stufenhöhe, einschließlich der obersten Ebene eingehängt werden und schafft so eine großzügige, stabile Arbeitsfläche für bis zu zwei Personen und Equipment (Belastung bis 300 kg).

**Mehr auf Seite 37**





#### Leiterkopfsicherungen – fester Halt von Anfang an

Mit unseren Leiterkopfsicherungen lassen sich Anlegeleitern zuverlässig fixieren und Risiken durch Wegrutschen oder seitliches Kippen wirksam reduzieren. Ob Wand, Dachrinne, Balken oder metallische Flächen – für jede Anlegesituation steht die passende Lösung bereit. Die Montage erfolgt werkzeuglos direkt am Holm und passt sich automatisch dem Anlegewinkel an.

**Mehr auf [www.munk-group.com](http://www.munk-group.com)**

#### Rollen – mobil, ergonomisch und effizient

Unser Rollensortiment macht Leitern, Tritte und Podeste im Handumdrehen transportabel. Die Auswahl reicht dabei von kompakten roll-fix-Systemen bis hin zu stabilen Hubrollen mit 125 mm Durchmesser für schwere Arbeitsbühnen. Dank Laufrolleneinheiten und spezielle Rollensätze lassen sich zudem auch großformatige Leitern oder Plattformen leicht bewegen. Das Ergebnis: spürbar weniger Kraftaufwand und mehr Ergonomie und Effizienz im Arbeitsalltag.

**Mehr auf [www.munk-group.com](http://www.munk-group.com)**

## Zubehör für mehr Effizienz, Sicherheit und Flexibilität im Arbeitsalltag

Mit unserem umfangreichen Zubehörsortiment bieten wir für jede Aufgabe und Herausforderung die passende Lösung. Ob Leitern, Tritte, Podeste oder andere Produkte – unser Zubehör erhöht die Sicherheit und den Komfort beim Arbeiten. Durchdachte Details sowie eine einfache und schnelle Montage spielen für uns dabei eine große Rolle – genau wie die Vielseitigkeit- und Langlebigkeit.

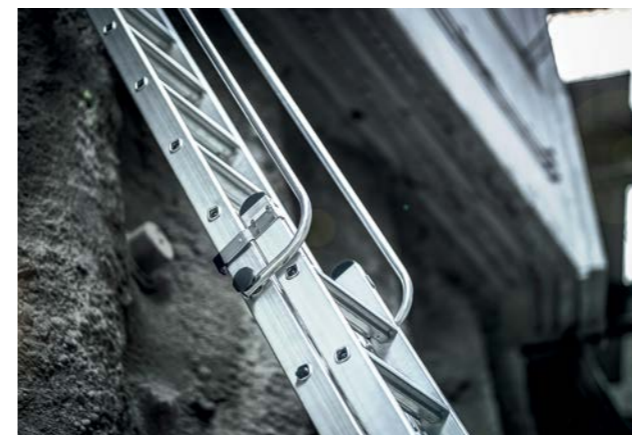


#### nivello®-Leiterschuhe – sicherer Stand auf jedem Untergrund

Der nivello®-Leiterschuh sorgt dank seiner intelligenten 2-Achsen-Neigungstechnik für zuverlässigen Halt, auch auf unebenen Flächen. Mit seiner bis zu viermal größeren Auflagefläche im Vergleich zu herkömmlichen Leiterschuh, erhöht er die Standfestigkeit dazu spürbar. Dank wechselbarer

Fußplatten lassen sich die Leitern zudem flexibel an unterschiedliche Böden anpassen – von glatten Hallenflächen bis hin zu Gitterrosten. Zusätzlich unterstützt die integrierte Anstellwinkel-Kontrolle eine präzise Positionierung der Leiter, wodurch ein deutliches Plus an Sicherheit entsteht.

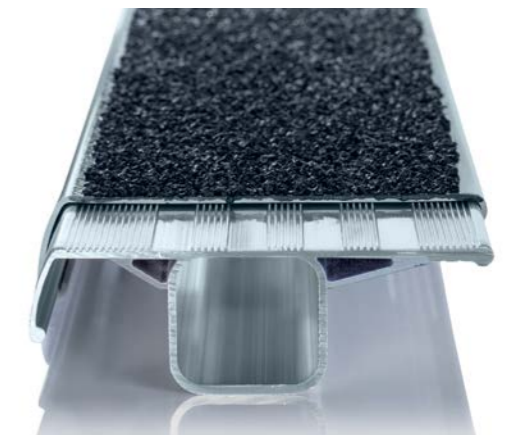
**Mehr auf Seite 33**



#### Handläufe und Ausstiegsholme für ein sicheres Auf und Ab

Um den Auf- und Abstieg sowie einen möglichen Übergang noch sicherer zu gestalten, sind je nach Produkt Handläufe, Geländer, Sicherungstüren oder Ausstiegsholme die erste Wahl. Für Leitern empfehlen sich beispielsweise unsere werkzeuglos montierbaren Handläufe, die in verschiedenen Längen erhältlich sind und flexibel links oder rechts angebracht werden können. Für den Übertritt auf Dachflächen bieten wir verschiedene Ausstiegsholme.

**Mehr auf [www.munk-group.com](http://www.munk-group.com)**



#### clip-step – rutschfester und komfortabler Stand

Die rutschhemmenden Trittauflagen „clip-step“ für Stufenleitern werden den gestiegenen Anforderungen an Rutsch- und Arbeitssicherheit gerecht. Sie sorgen für optimierte Rutschhemmung, sicheren Tritt und komfortablen Stand auf Stufenleitern. Neben komplett ausgestatteten Leitern, sind die Trittauflagen im Satz oder einzeln auch zum Nachrüsten erhältlich. Bei beidseitig begehbaren Stufenleitern werden die Trittauflagen dabei bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und dienen so auch als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter. **Mehr auf Seite 32**



Qualität aus  
Überzeugung, für  
Ihre Sicherheit.

## 01 Mobile Steigtechnik

Stehleitern	14
Anlegeleitern	20
Teleskopleitern	21
Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern	24
Schiebeleitern, Seilzugleitern	28
Plattformleitern, Podesttreppe	30
Tritte, Podeste, Dielen	36



Abb. Bestell-Nr. 11226

## ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



80 mm  
Stufen



Produktvorteile als Video  
www.munk-group.com/de/videos

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Ergonomisch geformte Leiterholme für leichtes Handling
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Hochfest verschraubte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- 4-fach genietetes Leitergelenk aus Aluminium
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Praktische Ablageschale
- Ab sechs Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeräten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Material	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu eloxiert	Alu eloxiert	Alu eloxiert
Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,65	2,7	2,95	3,15
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	3	4	5
Gesamthöhe m	1,31	1,54	1,78	2,01	2,25	1,31	1,54	1,78
Plattformhöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	0,69	0,93	1,16
Schrittlänge m	0,68	0,84	1,00	1,15	1,31	0,68	0,84	1,00
Untere Außenbreite m	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,46	0,49	0,52
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35
Gewicht kg	4,9	5,8	6,8	8,1	9,1	4,9	5,8	6,8
Bestell-Nr.	11223	11224	11225	11226	11227	11253	11254	11255
UVP ohne MwSt. Euro	179,00	201,00	229,00	266,00	313,00	207,00	234,00	268,00

### Leiterwandhalter L

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Geeignet für alle einseitig begehbaren Stufen-Stehleitern (auch ML Stufen-Stehleiter) und alle Sprossenstehleitern mit Holmhöhe 58 mm

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP o. MwSt. Euro	22,00

### Top-Zubehör



## Stufen-Stehleiter einseitig begehbar

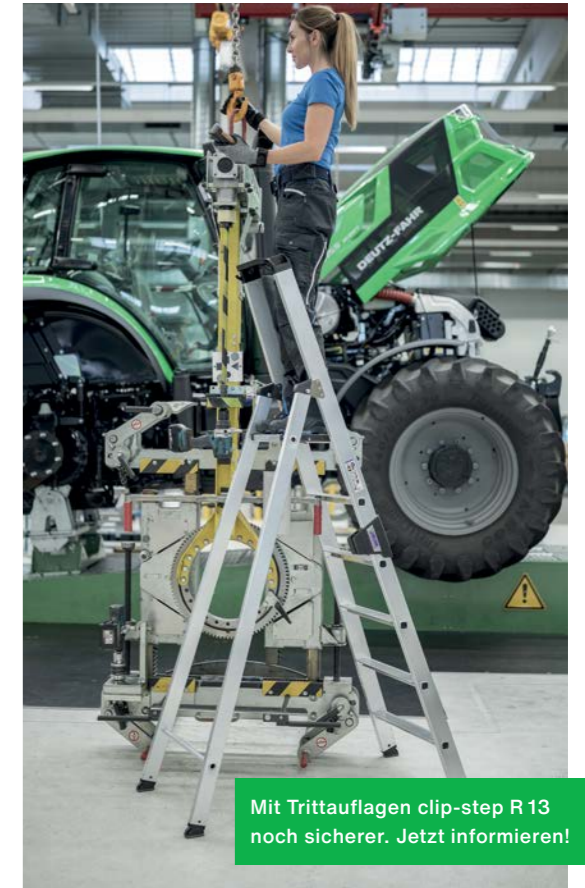


80 mm  
Stufen



Produktvorteile als Video  
www.munk-group.com/de/videos

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeräten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg



Mit Trittauflagen clip-step R 13 noch sicherer. Jetzt informieren!

Abb. Bestell-Nr. 40106



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,92
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,25
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58
Gewicht kg	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	11,0	12,5	13,5	15,5	18,0
Bestell-Nr.	40103	40104	40105	40106	40107	40108	40109	40110	40112	40114
UVP ohne MwSt. Euro	220,00	245,00	270,00	321,00	400,00	440,00	478,00	515,00	601,00	729,00

### Eimerhaken

- Passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern
- Einfach in die Sprossenöffnung einzuschieben
- Zum sicheren Arbeiten mit freien Händen
- Aus Stahl verzinkt gefertigt

Bestell-Nr.	19115
UVP o. MwSt. Euro	14,00

### Top-Zubehör





Abb. Bestell-Nr. 11234



## ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar



80 mm  
Stufen



Produktvorteile als Video  
www.munk-group.com/de/videos

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Ergonomisch geformte Leiterholme für leichtes Handling
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Hochfest verschraubte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- 2-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Alu-Druckguss
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,5	2,7	2,95	3,15
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,39	1,63
Untere Außenbreite m	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55
Schrittlänge m	0,66	0,83	1,00	1,17	1,34
Holmhöhe mm	50	50	50	50	50
Gewicht kg	4,5	6,0	9,0	10,5	12,5
Bestell-Nr.	11233	11234	11235	11236	11237
UVP ohne MwSt. Euro	162,00	203,00	241,00	275,00	315,00

### Top-Zubehör



#### Leiterwandhalter XL

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Geeignet für alle beidseitig begehbaren Stufen-Stehleitern (auch ML Stufen-stehleiter) und alle Sprossen-Stehleitern mit Holmhöhe  $\geq 73$  mm

Gewicht kg	0,9
Bestell-Nr.	19841
UVP o. MwSt. Euro	33,00

## Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar



80 mm  
Stufen



Produktvorteile als Video  
www.munk-group.com/de/videos

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Stabil verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
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
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
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
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,4	6,8	8,6	10,6	12,0	13,9	15,8	17,7	18,5	26,5
Bestell-Nr.	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228
UVP ohne MwSt. Euro	195,00	240,00	284,00	339,00	390,00	462,00	526,00	569,00	667,00	810,00

#### Leiterwandhalter XL

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Geeignet für alle beidseitig begehbaren Stufen-Stehleitern (auch ML Stufen-stehleiter) und alle Sprossen-Stehleitern mit Holmhöhe  $\geq 73$  mm

Gewicht kg	0,9
Bestell-Nr.	19841
UVP o. MwSt. Euro	33,00

### Top-Zubehör



Mit Trittauflagen clip-step R 13  
noch sicherer. Jetzt informieren!

Abb. Bestell-Nr. 40208



Abb. Bestell-Nr. 33214 und Bestell-Nr. 19900

## Sprossen-Stehleiter Holz



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten  
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Stehleiter aus Holz
- Inklusive Werkzeugablage
- Holme aus Kiefer/Fichte oder astfreier Carolina-Pine, Sprossen aus Buche gefertigt
- Glatte Holmoberfläche dank verzapfter Sprossen-/Holmverbindung
- Verbindungsbolzen zwischen den Holmen als Leiterhalter und Sprossenspanner
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung mit zwei verzinkten Stahlketten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,8	3,0	3,3	3,6	4,2
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
Leiterlänge m	1,23	1,51	1,79	2,07	2,34	2,91
Schrittlänge m	0,83	0,99	1,09	1,25	1,30	1,50
Untere Außenbreite m	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68
Obere Außenbreite m	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Holmhöhe mm	60	60	60	60	60	60
Gewicht kg	6,5	7,5	10,0	10,5	14,5	17,5
Bestell-Nr.	33208	33210	33212	33214	33216	33220
UVP ohne MwSt. Euro	119,00	144,00	159,00	182,00	205,00	278,00

## Stufen-Stehleiter Holz



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Holz
- Inklusive Werkzeugablage
- Holme und Stufen aus massivem Nadelschnittholz, Stufen aus Buchenholz
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Verzapfte Stufen-/Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung durch fest verschraubte Textilgurte
- Transportsicherung aus Kunststoff am Leiterfuß
- Stufenabstand: 250 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 33812

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,55	2,8	3,1	3,3	3,5
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Leiterlänge m	0,97	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36
Schrittlänge m	0,70	0,89	1,10	1,26	1,44	1,67
Holmhöhe mm	60	60	60	60	60	60
Untere Außenbreite m	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
Obere Außenbreite m	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Gewicht kg	5,0	7,4	9,2	11,0	12,8	14,0
Bestell-Nr.	33806	33808	33810	33812	33814	33816
UVP ohne MwSt. Euro	138,00	152,00	190,00	236,00	257,00	293,00



Top-Zubehör

### Einhängepodest R 13

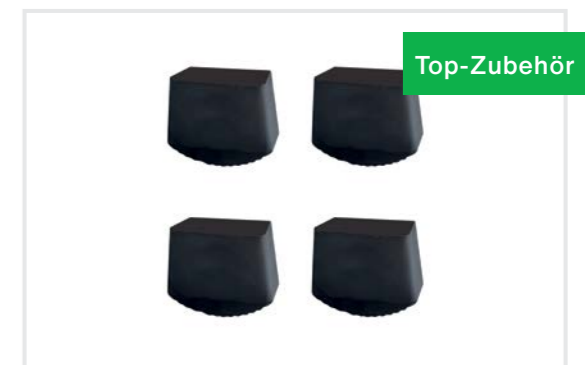
- Passend für Sprossenleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Korundbelag
- Belastbarkeit: 150 kg

Bestell-Nr.	19900
UVP o. MwSt. Euro	86,00

### Außenschuhe für Stufen-Stehleiter Holz

- Schutz der Leiterholme vor Abnutzung und Beschädigungen
- Stabilität auf verschiedenen Untergründen, sowohl drinnen als auch draußen
- Passend für Stufen-Stehleiter Holz (Bestell-Nr. 33806 – 33816)
- 1 Satz = 4 Stück

Bestell-Nr.	33800
UVP o. MwSt. Euro	32,00



Top-Zubehör



## Stufen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse



92 mm  
Stufen



Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung  
(z. B. Leiterkopfsicherung)

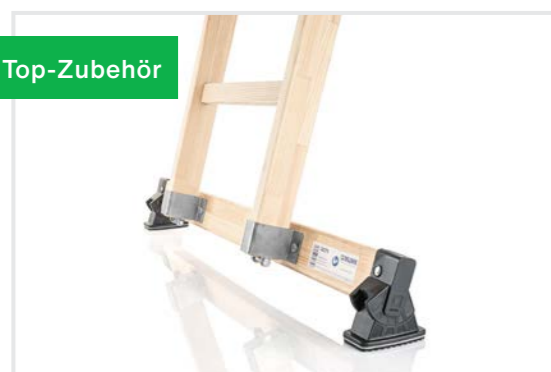
- Stufen-Anlegeleiter aus Holz
- Holme und Stufen aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Carolina-Pine
- 92 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Im Holm eingelassene Stufen mit Gewindestab
- Abgeschrägtes Holmende zur optimalen Wandauflage oder -befestigung
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

nivello® Traverse für extra sicheren Stand. Jetzt informieren!

Abb. Bestell-Nr. 33710

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,17	3,64	4,06
Stufenanzahl	6	8	10	12
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,13
Holmhöhe mm	70	70	70	70
Gewicht kg	5,5	7,5	9,0	11,5
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33712
UVP ohne MwSt. Euro	230,00	278,00	350,00	419,00

### Top-Zubehör



### Nachrüst-Traverse mit nivello 0,93 m für Holzanlegeleiter

- Inkl. Befestigungsmaterial
- Einfaches Nachrüsten an bestehenden Leitern für einen stabileren Stand
- Erhöht die Sicherheit und reduziert das Risiko von Stürzen und Unfällen

Ausführung Holm	70 mm
Bestell-Nr.	30389
UVP o. MwSt. Euro	130,00

## ML Stufen-Teleskopleiter



80 mm Stufen

- Einzigartiger Mechanismus für müheloses Einfahren der Leiter
- Luftgedämpftes und sanftes Einfahren für maximale Sicherheit
- Flexibles Ausziehen der Leiter nach Bedarf, Stufe für Stufe
- Sofortige visuelle Kontrolle der Sicherung
- 80 mm breite Alu-Stufen für sicheren Halt
- Gummierter Wandstoßschutz für oberflächenschonendes Anlegen an Wänden
- Einfach zusammenschiebbar für kompakte Lagerung
- Runde Alu-Holme mit angenehmer Haptik



Abb. Bestell-Nr. 115409



Arbeitshöhe bis ca. m	3,4	4,7
Stufenanzahl	9	13
Länge ausgefahren m	2,64	3,80
Länge eingefahren m	0,94	0,89
Breite mit ausgeklappter Traverse m	-	0,85
Transportmaß L x B x H m	0,79 x 0,74 x 0,10	0,87 x 0,49 x 0,11
Gewicht kg	9,2	14,9
Bestell-Nr.	115409	115413
UVP ohne MwSt. Euro	360,00	549,00



Abb. Bestell-Nr. 10112 und Bestell-Nr. 19910

## Sprossen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse



Sprossen



Standard-Traverse  
mit rutschsicheren Leiterschuh  
(liegt lose bei)



Für TRBS-konformes Arbeiten  
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Nachrüstset 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich (ab Bestell-Nr. 10112-10124, 10312-10324)
- Maximale Belastung: 150 kg

## Stufen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse



80 mm  
Stufen



Standard-Traverse  
mit rutschsicheren Leiterschuh  
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)

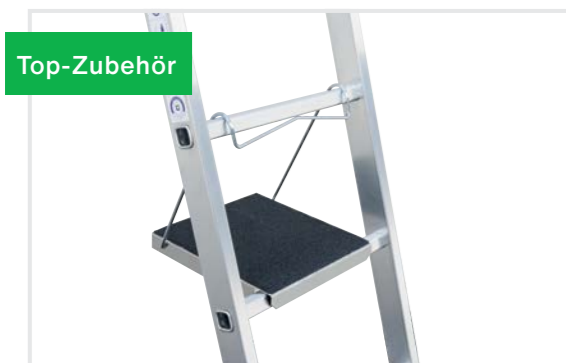
- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- ergo-pad® Griffzone
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Optional mit clip-step Trittauflagen ausrüstbar
- Nachrüstset 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich (ab Bestell-Nr. 40612)
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 40612

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich								
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3	5,8	6,4	6,9	8,1
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,57	4,13	4,70	5,26	5,82	6,94
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0	11,5	14,5	17,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10112	10114	10116	10118	10120	10124
UVP ohne MwSt. Euro	122,00	125,00	152,00	226,00	267,00	318,00	369,00	421,00	523,00

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich						
	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,14	3,64	4,14	4,64
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	9,0	10,5	11,64	13,0
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40612	40614	40616	40618
UVP ohne MwSt. Euro	184,00	224,00	266,00	328,00	382,00	435,00	489,00



### Einhängetrift R 13

- Passend für Sprossenleitern (empfohlene lichte Breite 320 mm)
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Aus Aluminium gefertigt; Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Korundbelag
- Belastbarkeit: 150 kg; Nicht passend für Sprossen-Holzleitern

Breite	284 mm
Bestell-Nr.	19910
UVP ohne MwSt. Euro	56,00

### Ausstiegsholm einschiebbar

- Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern
- Nutzlänge ca. 1,0 m
- Aus Aluminium

Anbau	schräg rechts
Bestell-Nr.	19104
UVP o. MwSt. Euro	171,00





## Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen

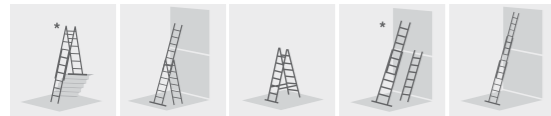


Für TRBS-konformes Arbeiten  
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- nivello® Leiterschuhe und nivello® Traverse (liegt lose bei)
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Treppengängig bei Leiterlänge eingefahren bis 3,0 m
- Einfache Höhenverstellung dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten und lösbarer Metallstrebe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

Auch mit Wandlaufrollen erhältlich.  
Jetzt informieren!

Abb. Bestell-Nr. 11108



\*nicht bei 11109 und 11144

Arbeitshöhe bis ca. m	6,1	7,8	8,9	10,6
Sprossenanzahl	3 x 7	3 x 9	3 x 11	3 x 13
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	5,03	6,71	7,83	9,51
Leiterlänge eingefahren m	2,22	2,78	3,34	3,90
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	16,0	19,5	26,0	35,4
Bestell-Nr.	11107	11108	11109	11144
UVP ohne MwSt. Euro	562,00	670,00	848,00	999,00

### Top-Zubehör



### Nachrüstsatz 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern mit Traversen
- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung beim Handling von Leitern
- Einfache Montage ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	255,00

## Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello® Traverse

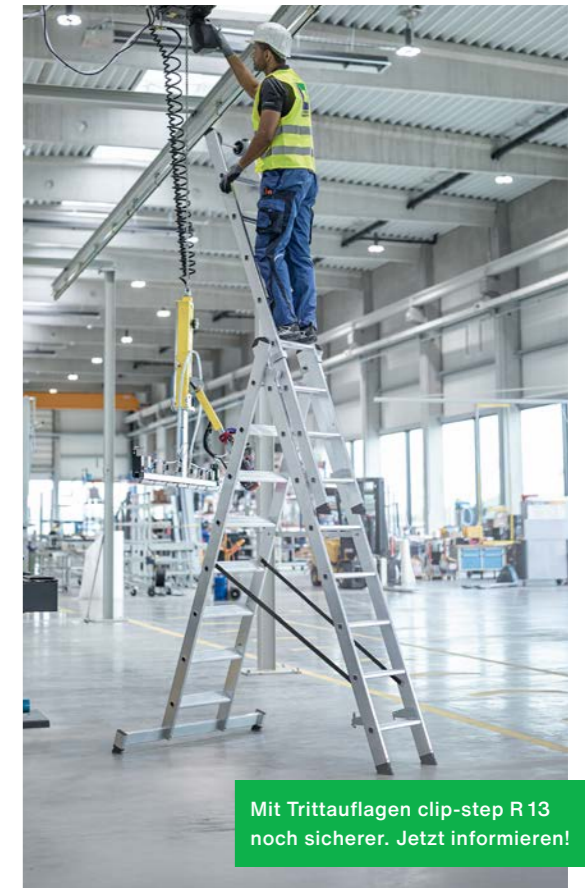


80 mm Stufen



Produktvorteile als Video  
www.munk-group.com/de/videos

- Stufen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- nivello® Leiterschuhe und nivello® Traverse (liegt lose bei)
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Einfache Höhenverstellung und sichere Arretierung dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten und lösbarer Metallstrebe
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Mit Trittauflagen clip-step R 13  
noch sicherer. Jetzt informieren!

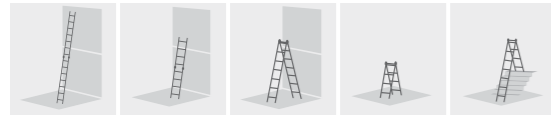
Abb. Bestell-Nr. 33319



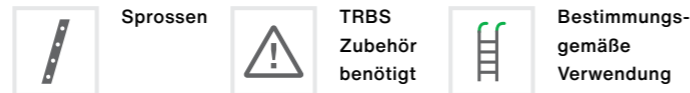
Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,1	6,9
Stufenanzahl	3 x 6	3 x 7	3 x 8
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,19	5,00	5,86
Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	3,60	4,18
Leiterlänge eingefahren m	1,96	2,20	2,50
Schrittlänge m	1,32	1,56	1,68
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85	85
Gewicht kg	20,5	21,9	25,3
Bestell-Nr.	33318	33321	33324
UVP ohne MwSt. Euro	979,00	1.019,00	1.095,00



Abb. Bestell-Nr. 32017 und Bestell-Nr. 19900



## Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse



- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig klappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

**Hinweis:** Anlegeleitern über 3,0 m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt).

Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05 – 4,2	3,6 – 5,3	4,2 – 6,4	4,7 – 7,5
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Leiterlänge als Anlegeleiter m	1,95 – 3,10	2,50 – 4,20	3,10 – 5,30	3,60 – 6,40
Leiterlänge als Stehleiter m	0,98 – 1,50	1,28 – 2,00	1,53 – 2,55	1,83 – 3,10
Außenbreite m	0,50	0,56	0,63	0,70
Transportmaß L x B x H m	1,03 x 0,50 x 0,20	1,31 x 0,57 x 0,20	1,59 x 0,64 x 0,20	1,86 x 0,70 x 0,21
Gewicht kg	11,9	14,5	17,5	21,0
Bestell-Nr.	32013	32015	32017	32019
UVP ohne MwSt. Euro	523,00	574,00	667,00	800,00



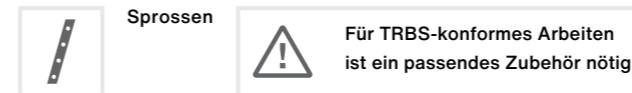
Top-Zubehör

### Einhängepodest R 13

- Passend für Sprossenleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Korundbelag
- Belastbarkeit: 150 kg

Bestell-Nr.	19900
UVP o. MwSt. Euro	86,00

## Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello® Traversen



- Sprossen-Vielzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter sowie mit optionalem Zubehör als Arbeitsbühne
- Optimale Einsatzsicherheit durch sechs automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello® Traversen für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (beidseitig, liegen lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

**Hinweis:** Nach DIN EN 131-4 muss bei Verwendung als Arbeitsbühne eine Plattform mitbestellt werden (z. B. Holzbelag).

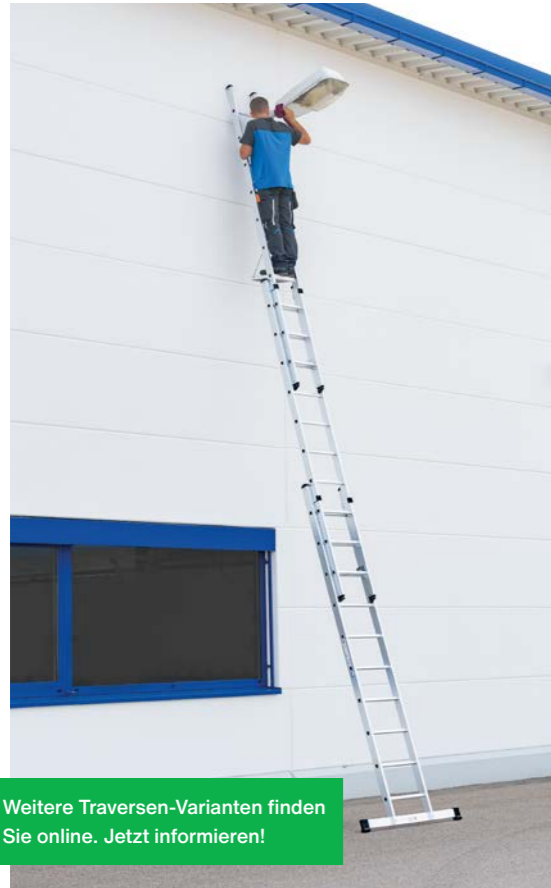


Abb. Bestell-Nr. 31312



Arbeitshöhe bis ca. m	4,00	4,8	5,3	5,85
Sprossenanzahl	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4	4 x 4
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,85	3,65	4,20	4,75
Leiterlänge als Stehleiter m	1,49	1,76	2,02	2,30
Höhe als Arbeitsbühne m	0,63	0,99	0,99	-
Länge als Arbeitsbühne m	1,40	1,40	1,96	-
Schrittlänge als Stehleiter m	0,99	1,21	1,39	1,55
Schrittlänge als Arbeitsbühne m	2,17	2,40	2,95	-
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93
Transportmaß L x B x H m	0,93 x 0,36 x 0,27	0,95 x 0,36 x 0,26	1,22 x 0,36 x 0,28	1,23 x 0,36 x 0,26
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Gewicht kg	12,5	14,0	14,5	15,5
Bestell-Nr. Leiter	31310	31312	31314	11111*
UVP ohne MwSt. Euro	379,00	407,00	433,00	430,00
Bestell-Nr. Holzbelag	30300	30300	30301	-
UVP ohne MwSt. Euro	66,00	66,00	98,00	-
Bestell-Nr. Leiter inkl. Holzbelag (gemäß Norm)	31320	31322	31324	-
UVP ohne MwSt. Euro	445,00	473,00	531,00	-

\* Kann gemäß DIN EN 131-4 nicht in Stellung Arbeitsbock und Wand-Abstandhalter verwendet werden.



## Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig mit Standard- Traverse



Sprossen



Standard-Traverse  
mit rutschsicheren Leiterschuh  
(liegt lose bei)



Für TRBS-konformes Arbeiten  
ist ein passendes Zubehör nötig

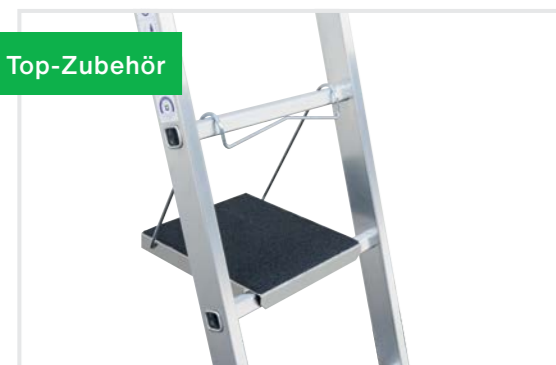
- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Stechkanten mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 500 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Weitere Traversen-Varianten finden Sie online. Jetzt informieren!

Abb. Bestell-Nr. 20320 mit Bestell-Nr. 19910

Arbeitshöhe bis ca. m	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,18
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	17,2	22,2	29,7	36,7
Bestell-Nr.	20318	20320	20322	20324
UVP ohne MwSt. Euro	540,00	667,00	810,00	1.046,00



Top-Zubehör

### Einhängetritt R 13

- Passend für Sprossenleitern (empfohlene lichte Breite 320 mm)
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Aus Aluminium gefertigt; Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Korundbelag
- Belastbarkeit: 150 kg; Nicht passend für Sprossen-Holzleitern

Breite	284 mm
Bestell-Nr.	19910
UVP ohne MwSt. Euro	56,00

## Stufen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



80 mm  
Stufen

- Stufen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung und sichere Arretierung von vorne durch seitliche korrosionsbeständige Steckbeschläge
- Extra breite Standfläche von 170 mm Tiefe im Überlappungsbereich der Unter- und Oberleiter
- Oberleiter mit Leiterkopfsicherung (Klettband) zur Befestigung an Dachrinnen o. Ä.
- Unterleiter mit nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Oberleiter mit nivello® Leiterschuh, da zur Einzelnutzung entnehmbar
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittaufgaben clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung erhältlich
- Nachrüstsatz 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich (Bestell-Nr. 40676, 40666, 40679, 40669)
- Maximale Belastung: 150 kg



Weitere Größen finden Sie online. Jetzt informieren!

Abb. Bestell-Nr. 40676

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Unterleiter/Oberleiter	9-stufige Ul./ 9-stufige Ol.	9-stufige Ul./ 9-stufige Ol.	11-stufige Ul./ 10-stufige Ol.	11-stufige Ul./ 10-stufige Ol.	14-stufige Ul./ 10-stufige Ol.	14-stufige Ul./ 10-stufige Ol.
Arbeitshöhe bis ca. m	5,45	5,45	6,2	6,2	7,0	7,0
Stufenanzahl	2 x 9	2 x 9	1 x 11 + 1 x 10	1 x 11 + 1 x 10	1 x 14 + 1 x 10	1 x 14 + 1 x 10
Leiterlänge ausgefahren m	4,75	4,75	5,60	5,60	6,42	6,42
Leiterlänge eingefahren m	2,77	2,77	3,33	3,33	4,17	4,17
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85	85	85	85	85
Maximale Standhöhe m	4,21	4,21	5,00	5,00	5,8	5,8
Gewicht kg	19,9	17,9	21,7	19,3	24,3	21,5
Bestell-Nr.	40673	40663	40676	40666	40679	40669
UVP ohne MwSt. Euro	1.017,00	755,00	1.137,00	822,00	1.266,00	899,00



Abb. Bestell-Nr. 52083 mit Bestell-Nr. 52082



## Produktbeschreibung Plattformleiter steckbar



80 mm  
Stufen



BG BAU gefördert: ausgen.  
Bestell-Nr. 52082, 52084, 52087

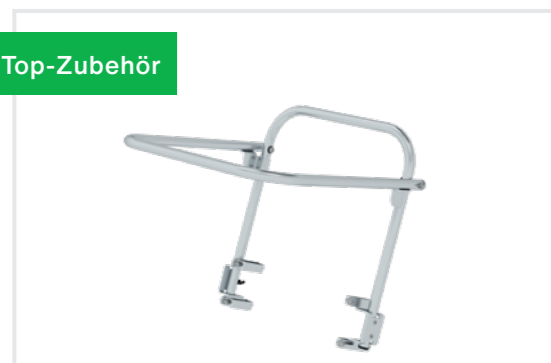
- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Grundleiter wahlweise mit zwei Handläufen zum Anschrauben (Bestell-Nr. 52083) oder mit klappbarer Haltevorrichtung (Bestell-Nr. 52086)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Flexible Erweiterung mit optionalen Einsteckteilen, die schnell und einfach zu montieren sind (Steckverbindungen mit Hakenverriegelung)
- Farbige Beschichtung der Holme sorgt für eine leichte Zuordnung der Einsteckteile
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

### Rückenschutzbügel für Plattformleiter

- Effektiver Rundumschutz beim Arbeiten auf der Plattform
- Nachrüstbar und stabil verschraubt für sicheren Halt
- Stabil verschraubt für sicheren Halt
- Effektiver Schutz vor Stürzen und Arbeitsunfällen
- Passend für MUNK Plattformleitern 52083 sowie 50084

Bestell-Nr.	19350
UVP ohne MwSt. Euro	269,00

### Top-Zubehör



## Plattformleiter steckbar



NEU!

Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,7	2,7
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	3
Gesamthöhe m	1,20	1,43	1,85
Plattformhöhe m	0,45	0,69	0,69
Schrittlänge m	0,71	0,85	0,85
Untere Außenbreite m	0,58	0,57	0,57
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	8,5	9,5	12,0
Bestell-Nr.	52087	52083	52086
UVP ohne MwSt. Euro	480,00	474,00	631,00

## Einsteckteil für Plattformleiter steckbar

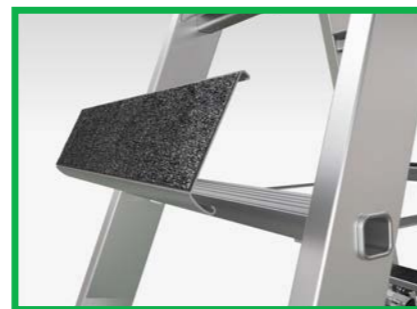


Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,9
Stufenanzahl Verlängerung	plus 2	plus 3	plus 4	plus 5
Gesamthöhe m	1,90	2,13	2,37	2,60
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,62	1,85
Schrittlänge m	1,15	1,29	1,44	1,58
Untere Außenbreite m	0,57	0,58	0,62	0,64
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	4,8	7,0	8,3	9,6
Bestell-Nr.	52080	52081	52082	52084
UVP ohne MwSt. Euro	471,00	514,00	574,00	611,00



## clip-step Trittauflagen: Sicher, rutschfest, komfortabel!

Rutschfeste Trittauflagen für alle Stufenleiter-Varianten. Einfach aufclippen, rückstandsfrei entfernen – für sicheren Stand in jeder Situation. Die Trittauflagen sind flexibel einsetzbar, einzeln oder als kompletter Nachrüstatz pro Stufe verfügbar.



### clip-step

- Geriffelter Kunststoffbelag für sicheren Halt
- Komfortables Standgefühl durch weiche Gummierung



### clip-step R13 Schwarz

- Zertifizierter, rutschhemmender Belag speziell für Nässe & Öl
- Korundeinstreuung erfüllt Bewertungsgruppe R13



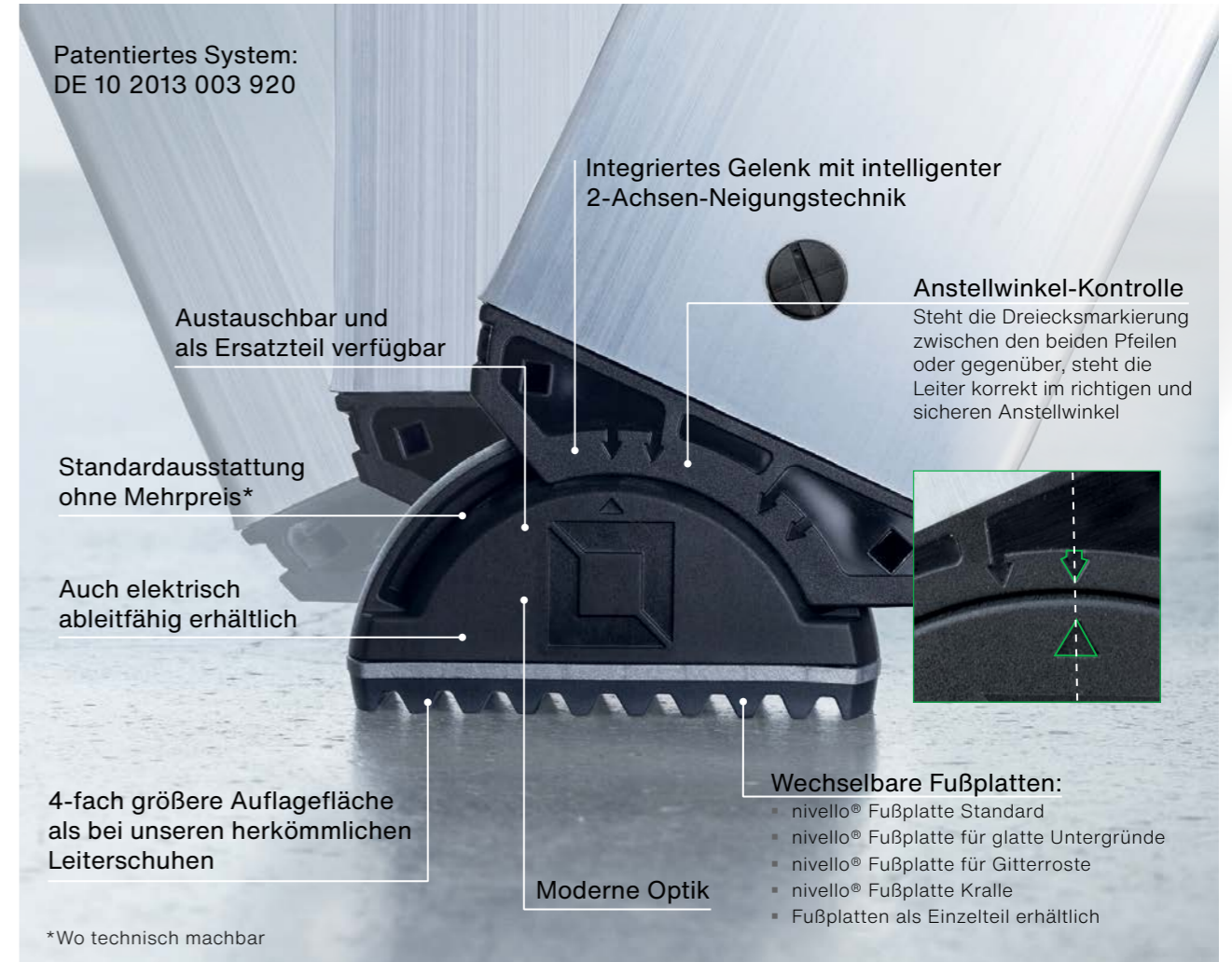
### clip-step R13 Gelb (RAL 1021)

- Kennzeichnet z. B. die letzte Stufe
- Gleiche Rutschfestigkeit & Korundeinstreuung wie clip-step R13 Schwarz



### clip-step relax

- Geriffelter Kunststoffbelag für sicheren Halt
- Weiche Vorderkante für längeren Komfort
- Erleichtert Abstützen und reduziert Ermüdung bei längerem Arbeiten



## nivello® Leiterschuhe: Patentiert, vollflächig, sicher!

Innovativer Leiterschuh für maximale Sicherheit auf jedem Untergrund. Das patentierte System mit intelligenter 2-Achsen-Neigungstechnologie und Anstellwinkel-Kontrolle sorgt dafür, dass Ihre Leiter immer korrekt und stabil steht.

### Ihre Vorteile im Überblick:

- 2-Achsen-Neigung: Perfekte, vollflächige Bodenauflage für sicheren Stand
- Anstellwinkel-Kontrolle: Zeigt sofort, ob die Leiter korrekt positioniert ist
- Wechselbare Fußplatten: Geriffelte Platten in verschiedenen Shorehärten, auch elektrisch ableitfähig
- Einfache Wartung: Lässt sich bei Verschleiß einzeln austauschen
- Verschleißindikator: Abgenutzte Zacken signalisieren rechtzeitigen Austausch
- Optimale Rutschfestigkeit: Niedrigere Shorehärte für glatte oder rutschige Untergründe





Abb. Bestell-Nr. 52310

## Plattformleiter klappbar und fahrbar



80 mm  
Stufen

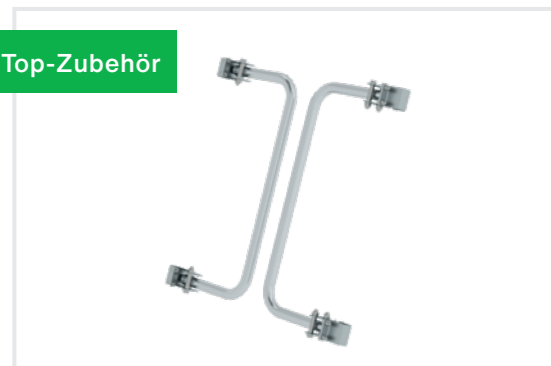


BG BAU gefördert  
Infos auf Seite 4

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (650 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Beidseitiger Handlauf für sicheres Auf- und Absteigen
- Rundum-Geländer auf drei Seiten (Höhe 1.000 mm) inklusive Knie- und Fußleiste für maximale Absturzsicherung
- Platzsparend zusammenklappbar
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse
- Zwei Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklappten Zustand
- nivello® Leiterschuhe
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Gesamthöhe m	2,19	2,42	2,65	2,84	3,35	3,81	4,28
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	36,6	37,6	42,6	44,1	48,6	54,1	74,8
Bestell-Nr.	52305	52306	52307	52308	52310	52312	52314
UVP ohne MwSt. Euro	1.923,00	2.008,00	2.102,00	2.202,00	2.304,00	2.477,00	2.998,00

### Top-Zubehör



### Selbstschließende Sicherungstüre für Plattformleiter

- Selbstschließende Sicherungstüre (Si-Türe)
- Schließmechanismus mit Schenkelfedern in den Scharnieren
- Für ein sicheres Begehen und Stehen auf der Plattform
- Passend für Plattformleitern fahrbar-klappbar (außer GFK)
- Als Alternative zum Sicherungsseil einsetzbar
- Zum nachträglichen (Selbst-)Einbau geeignet
- Montage am Handlauf durch Klemmbügel (kein Bohren erforderlich)

Bestell-Nr.	50127
UVP ohne MwSt. Euro	225,00

## Podesttreppe einseitig begehbar mit Federrollen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt



Produktvorteile  
als Video



BG BAU gefördert: ausgen.  
Bestell-Nr. 50102

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm) für sicheren Stand
- Rundum-Geländer auf drei Seiten (Höhe 1.000 mm) inklusive Knie- und Fußleiste für maximale Absturzsicherung
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel ≥ 60° optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

**Hinweis:** Das Übersteigen von Podesttreppen mit Federrollen ist nicht zulässig.



Abb. Bestell-Nr. 50104


Weitere Stufenbeläge finden Sie online. Jetzt informieren!





Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	27,0	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	50102	50103	50104	50105	50106	50107	50108
UVP ohne MwSt. Euro	929,00	1.066,00	1.116,00	1.177,00	1.238,00	1.297,00	1.374,00




## Arbeitspodest starr

 220 mm Stufen

 Stufenbelag R 10  
Aluminium-Warzenblech

 Produktvorteile als Video  
www.munk-group.com/de/videos

 BG BAU  
gefördert

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Obere Trittpläche: 550 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Auch mit zertifizierter  
Rutschhemmung R 13 erhältlich!

Abb. Bestell-Nr. 50045




Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,37 x 0,59	0,62 x 0,72	0,88 x 0,74	1,13 x 0,79	1,39 x 0,83
Gewicht kg	3,0	4,0	9,0	11,0	13,0
Bestell-Nr.	50031	50008	50009	50010	50035
UVP ohne MwSt. Euro	139,00	258,00	364,00	467,00	606,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche L x B m	0,88 x 0,74	1,13 x 0,79	1,39 x 0,83
Gewicht kg	10,4	12,4	14,4
Bestell-Nr.	50043	50044	50045
UVP ohne MwSt. Euro	427,00	530,00	669,00

## ML Klappritt beidseitig begehrbar

 80 mm Stufen

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Plattform aus Holz-Siebdruck
- Stabile Rechteckrohr Holme in RAL 7016 pulverbeschichtet
- Große Standfläche (310 x 385 mm) mit integriertem Griffloch
- Optional mit Einhängplattform erweiterbar (zweiter Klappritt erforderlich)
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung (nur 208 mm tief)
- Stufenabstand: 235 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

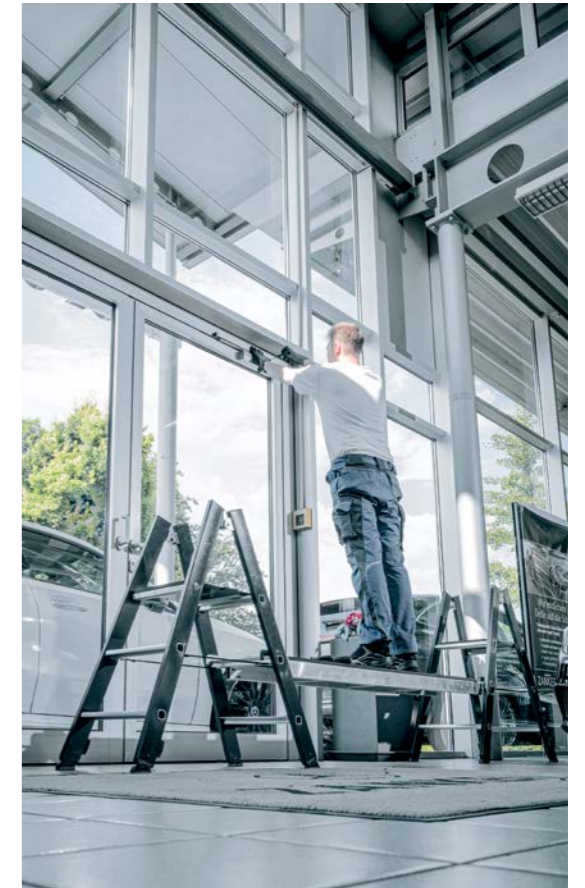


Abb. Bestell-Nr. 50195 und Bestell-Nr. 50196

Arbeitshöhe bis ca. m	2,69
Stufenanzahl	3
Schrittlänge m	0,89
Podesthöhe m	0,69
Transportmaß L x B x H m	1,07 x 0,49 x 0,21
Holmhöhe mm	73
Gewicht kg	7,5
Bestell-Nr.	50195
UVP ohne MwSt. Euro	465,00

### Einhängplattform

- Praktische Erweiterung zu Klappritt 50195 (zwei Klappritte erforderlich)
- Einfach und schnell auf jeder Stufenhöhe einhängbar (auch an der obersten Standfläche)
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Einhänghaken liegen lose bei (inkl. Befestigungsmaterial)
- Maximale Belastung: 150 kg / 1 Person

Maximale Arbeitsfläche m	2,37
Plattformgröße L x B m	1,60 x 0,32
Plattformhöhe m	0,11
Gewicht kg	9,5
Bestell-Nr.	50196
UVP ohne MwSt. Euro	299,00

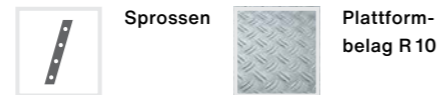


Abb. Bestell-Nr. 50196



Abb. Bestell-Nr. 30404

## ML Arbeitsdiele klappbar



- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank klappbarer FüÙe
- Geriffelte Sprossen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres Arbeiten auf Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Sprossenabstand 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70
Grundfläche L x B m	1,64 x 0,46	2,33 x 0,70
Plattformgröße L x B m	1,30 x 0,29	1,74 x 0,29
Plattformhöhe m	0,50	0,70
Transportmaß L x B x H m	1,30 x 0,45 x 0,11	1,74 x 0,70 x 0,11
Holmhöhe mm	58	58
Gewicht kg	7,5	10,5
Bestell-Nr.	30404	30409
UVP ohne MwSt. Euro	398,00	553,00



Abb. Bestell-Nr. 50032

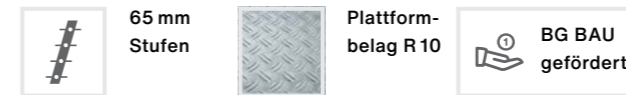
## Arbeitspodest



- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Obere Trittpläche: 1.000 x 600 mm
- Plattformbelag aus rutschsicherem Aluminium-Warzenblech
- Geringes Gewicht für leichten Transport
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25
Stufenanzahl	1
Podesthöhe m	0,25
Transportmaß L x B x H m	1,04 x 0,69 x 0,25
Gewicht kg	8,0
Bestell-Nr.	50032
UVP ohne MwSt. Euro	304,00

## Arbeitsplattform klappbar



- Stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank vier automatisch verriegelnder Scharniere
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,86 x 0,75 m)
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Ausreichend Platz für zwei Personen inklusive Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Vier integrierte Befestigungsösen
- Optionales Geländer mit Stecktaschen zur Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Plattformbeläge aus Aluminium geriffelt oder mit Rutschhemmung R 13 auf Anfrage
- Stufenabstand 243 mm
- Maximale Belastung: 500 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,98
Plattformhöhe m	0,98
Plattformgröße L x B m	1,86 x 0,75
Transportmaß L x B x H m	2,05 x 0,90 x 0,13
Holmhöhe mm	58
Gewicht kg	28,0
Bestell-Nr.	30416
UVP ohne MwSt. Euro	1.032,00

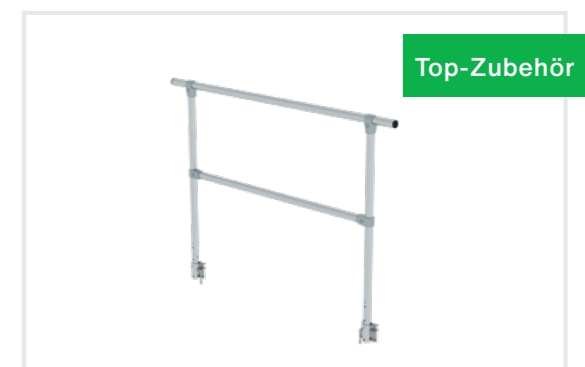
### Steckbares Geländer

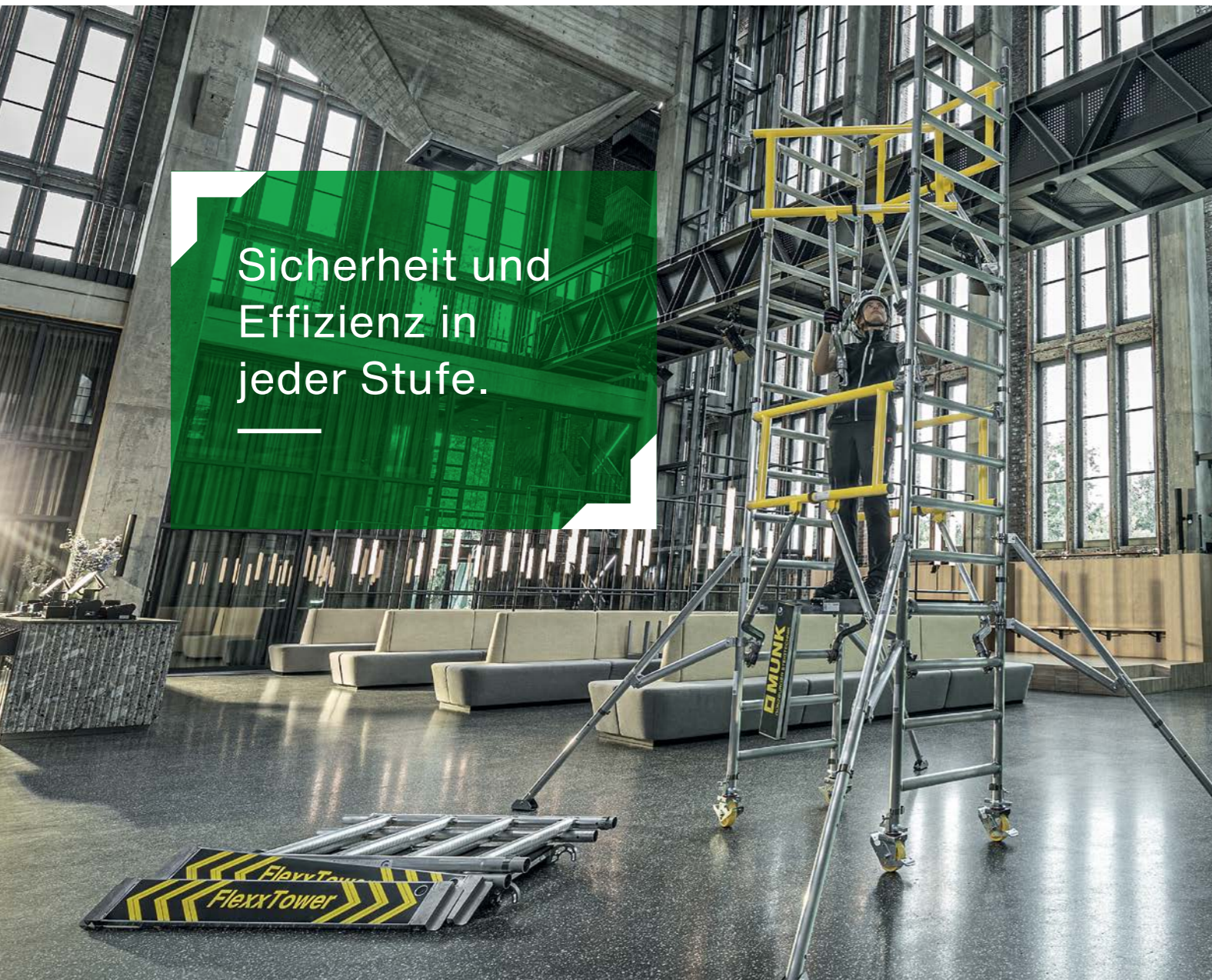
- Passend für Arbeitsplattform klappbar (Bestell-Nr. 30416)
- Einfache Befestigung mittels Geländertaschen und Sicherungsstecker aus Stahl verzinkt
- Wahlweise rechts oder links montierbar
- Abmessungen: 1,60 x 1,20 m

Gewicht	6,0
Bestell-Nr.	30417
UVP ohne MwSt. Euro	424,00



Abb. Bestell-Nr. 30416 mit Bestell-Nr. 30417





Sicherheit und  
Effizienz in  
jeder Stufe.

## FlexxTower



Produktvorteile als Video  
www.munk-group.com/de/videos

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 6,10 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Mittels 3-T-Methode von Ebene zu Ebene schnell und sicher von nur einer Person auf- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

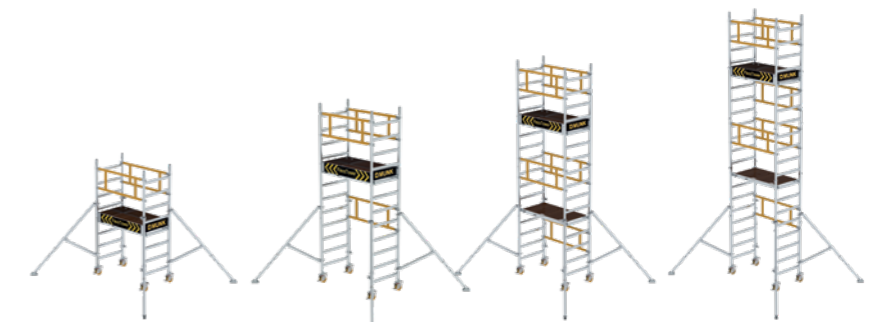
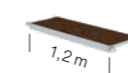
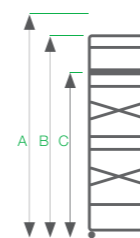


Abb. Bestell-Nr. 125100



## 02 Gerüste

FlexxTower	41
Montageplattform	44
Rollgerüste	45
Klappgerüste	46



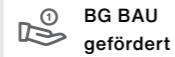
A   Arbeitshöhe bis ca. m	3,10	4,10	5,10	6,10
B   Gerüsthöhe m	2,30	3,30	4,30	5,30
C   Plattformhöhe m	1,10	2,10	3,10	4,10
Plattformgröße m	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,40 x 0,80 x 0,60	1,40 x 0,80 x 0,70	1,40 x 0,80 x 0,90	1,40 x 0,80 x 1,20
Gewicht kg	69	80,0	102,0	117,0
Bestell-Nr.	125121	125122	125123	125100
UVP ohne MwSt. Euro	2.521,00	2.941,00	3.632,00	4.216,00



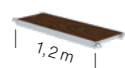
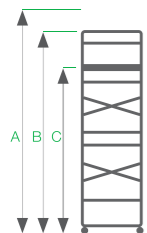
Weitere FlexxTower SG Varianten finden Sie online. Jetzt informieren!

Abb. Bestell-Nr. 125111

## FlexxTower SG



- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Dank vorlaufendem SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, durch eine Person von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>



A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,10	6,10
B   Gerüsthöhe m	3,30	4,30	5,30
C   Plattformhöhe m	2,10	3,10	4,10
Plattformgröße m	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,65 x 0,80 x 0,75	1,65 x 0,80 x 0,95	1,65 x 0,80 x 1,86
Gewicht kg	87,0	115,0	130,0
Bestell-Nr.	125132	125133	125111
UVP ohne MwSt. Euro	3.399,00	4.548,00	5.132,00

## FlexxTower SGX ergo



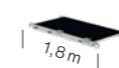
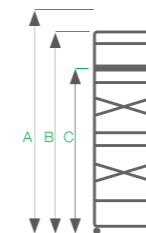
BG BAU gefördert:  
Bestell-Nr. 125145, 125146, 125147

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 9,55 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Integrierte 1,8 m Ergo-Plattform – bis zu 40 % leichter, kompakter und handlicher als herkömmliche Plattformen
- Dank vorlaufendem SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, durch eine Person von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Mit integrierter Ergo-Plattform mit Klappe
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>



Weitere FlexxTower SGX ergo Größen finden Sie online.

Abb. Bestell-Nr. 125150



A   Arbeitshöhe bis ca. m	5,07	7,59	9,55
B   Gerüsthöhe m	4,34	6,86	8,82
C   Plattformhöhe m	3,07	5,59	7,55
Plattformgröße m	1,80 x 0,60	1,80 x 0,60	1,80 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	3,15 x 0,80 x 0,95	3,15 x 0,80 x 1,05	3,15 x 0,80 x 1,55
Gewicht kg	123,0	172,5	208,00
Bestell-Nr.	125146	125148	125150
UVP ohne MwSt. Euro	5.430,00	6.625,00	8.300,00



Abb. Bestell-Nr. 11315



## Montageplattform fahrbar

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium mit Rundrohr und geschweißten Rahmenteilen
- Reinrollen, arretieren, arbeiten, werkzeuglos in Minuten aufgebaut
- Grundmodul (Art. 11315): Montageplattform mit zwei Geländern, zwei Aufsteckrahmen und Lenkrollen
- Plattform an jeder Sprosse einhängbar
- Minimaler Aufbauaufwand, ideal für Montage, Wartung und Ausbau
- Sicherer Aufstieg via Leiterzugang mit komfortabler Neigung
- Platzsparend bei Transport und Lagerung, da zusammengeklappt als Transportwagen nutzbar
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Stufen-Einhängeleiter (Art. 11316) werkzeuglos einhängbar für schnellen, sicheren Aufstieg mit steckbaren Ausstiegsholm (optional)
- Geländer-Set einseitig (Art. 11318) für gezielten Seitenschutz auf der Plattform (optional)
- Geländer-Set dreiseitig (Art. 11319) für Rundum-Schutz (optional)

Arbeitshöhe bis ca. m	2,97
Gerüsthöhe m	1,3
Plattformhöhe m	0,97
Plattformgröße L x B m	1,25 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,25 x 0,60 x 0,80
Gewicht kg	17,5
Bestell-Nr.	11315
UVP ohne MwSt. Euro	1.082,00

## Rollgerüst SG mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>



Weitere Größen finden Sie online. Jetzt informieren!

Abb. Bestell-Nr. 154849



A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,47	7,59
B   Gerüsthöhe m	3,78	4,34	5,74	6,86
C   Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	96,0	123,0	164,0	176,0
Bestell-Nr.	170236	154349*	154449	154549
UVP ohne MwSt. Euro	3.155,00	4.531,00	5.944,00	6.474,00

Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
Gewicht kg	112,0	138,0	188,0	201,0
Bestell-Nr.	171236	155349*	155449	155549
UVP ohne MwSt. Euro	3.381,00	4.757,00	6.322,00	6.860,00

Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
Gewicht kg	119,0	145,0	200,0	213,0
Bestell-Nr.	172236	156349*	156449	156549
UVP ohne MwSt. Euro	3.527,00	4.903,00	6.564,00	7.110,00

\*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage



Top-Zubehör

## Stufen-Einhängeleiter

- Zuverlässiges Einhängsystem verhindert ein Abrutschen der Leiter
- Über die Einhängleiter außen bequem auf jede Höhe einsteigen

Stufenanzahl	4
Leiterlänge m	1,10
Gewicht kg	8,0
Bestell-Nr.	11316
UVP ohne MwSt. Euro	310,00



Abb. Bestell-Nr. 115301

## Klappgerüst

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Türegängig im aufgebauten Zustand (Art. 115301)
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf-, ab- und umgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,00 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>

Plattformgröße m		1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Plattformhöhe m		0,99	0,99
Stückliste	Best.- Nr.	115301	115401
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform ohne Klappe	27254	1	2

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,72	1,72
Plattformhöhe m	0,99	0,99
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	37,0	54,0
Bestell-Nr.	115301	115401
UVP ohne MwSt. Euro	1.026,00	1.594,00

## Klappgerüst mit Ausbaueinheit

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Stabiles Geländer zur Absturzsicherung
- Trittsichere Plattform mit großer Durchstiegs Luke für festen Stand
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Geländerrahmen mit Horizontalstreben zur Absturzsicherung
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf-, ab- und umgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,48 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>

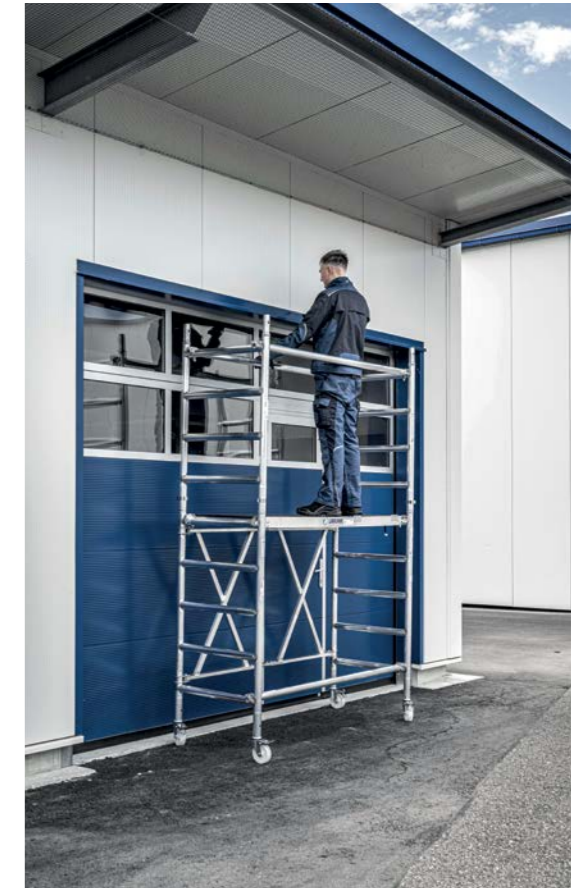


Abb. Bestell-Nr. 115601 und Bestell-Nr. 27912

Plattformgröße m		1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Plattformhöhe m		1,55	1,55
Stückliste	Best.-Nr.	115601	115701
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform mit Klappe	27931	1	1
Plattform ohne Klappe	27254	-	1
Horizontalstrebe	27935	3	3
Aufsteckrahmen 0,75 m	27905	2	-
Aufsteckrahmen 1,35 m	27902	-	2

Arbeitshöhe bis ca. m	3,48	3,48
Gerüsthöhe m	2,83	2,83
Plattformhöhe m	1,48	1,48
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	48,0	64,0
Bestell-Nr.	115601	115701
UVP ohne MwSt. Euro	1.735,00	2.363,00

Das Plus an  
Effizienz und  
Komfort.



### 03 Material Handling, Kleinsthubarbeitsbühnen

Transportkisten	49
Arbeitsböcke	50
ML FlexxLift	52
FlexxLift	53

### Transportkiste stapelbar

- Transportkiste aus Aluminium
- Universell einsetzbar für den Transport und die Lagerung von z. B. Werkzeugen und Messgeräten, Sportzubehör, Hobbyutensilien, Foto- oder Campingausrüstung
- Robust und stabil dank umlaufenden Sicken und mehrfach vernieteten Scharnieren
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Klappverschlüsse aus Edelstahl mit Vorrichtung für Vorhänge- oder Zylinderschloss
- Sicheres Stapeln durch schlagfeste Kunststoffecken
- Bequemer Transport dank ergonomischer Tragegriffe und optional erhältlichem Untersetzwagen
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Passendes Zubehör finden Sie online. Jetzt informieren!

Abb. Bestell-Nr. 11139 mit Bestell-Nr. 1138 und 11137



Außenmaß L x B x H mm	582 x 385 x 277	582 x 385 x 409	782 x 385 x 379
Innenmaß L x B x H mm	550 x 350 x 245	560 x 350 x 380	750 x 350 x 350
Inhalt Liter	47	76	91
Tragkraft kg	40	45	45
Gewicht kg	4,9	5,7	6,8
Bestell-Nr.	11136	11137	11138
UVP ohne MwSt. Euro	243,00	287,00	350,00



Außenmaß L x B x H mm	902 x 495 x 379	782 x 585 x 412	782 x 585 x 622	1.192 x 790 x 515
Innenmaß L x B x H mm	870 x 460 x 350	750 x 550 x 380	750 x 550 x 590	1.160 x 755 x 485
Inhalt Liter	140	157	240	415
Tragkraft kg	50	50	50	100
Gewicht kg	8,8	9,4	11,0	18,5
Bestell-Nr.	11139	11180	11181	11182*
UVP ohne MwSt. Euro	418,00	450,00	502,00	763,00

\* Tlw. abweichende Ausstattungsmerkmale



Abb. Bestell-Nr. 30413 (2 St.)

## ML Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Auflage aus rutschfester Siebdruckplatte
- Zusammengeklappt nur 110 mm breit
- Queraussteifung durch geschweißte Vierkantsprossen
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten unterhalb der Sprosse
- Holmenden mit Innenschuhen und Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 150 kg



Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Abmessungen ausgeklappt L x B x H m	0,90 x 0,59 x 0,81
Abmessungen eingeklappt L x B x H m	0,90 x 0,11 x 0,87
Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	30413
UVP ohne MwSt. Euro	142,00

## Arbeitsbock höhenverstellbar

- Höhenverstellbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Auswechselbare Verschleißauflage aus Fichte (1.000 x 60 x 25 mm)
- Stufenlos höhenverstellbar von 700 – 1.000 mm
- Sichere Arretierung durch Kegelgriff an jedem Verstellrohr
- Queraussteifung an beiden Teilen
- Standfüße mit Stellschrauben zum Niveaueausgleich
- Holmenden mit Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 250 kg



Abb. Bestell-Nr. 30400 (2 St.)

Verstellbereich ca. m	0,70 – 1,00
Grundfläche L x B m	0,78 x 0,50
Gewicht kg	7,0
Bestell-Nr.	30400
UVP ohne MwSt. Euro	340,00

## Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Auflage aus Aluminium (zwei Profile á 73 mm)
- Kräftige Stahlscharniere
- Zusammengeklappt nur 150 mm breit
- Queraussteifung durch Vierkantprofile
- Hohe Stabilität durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Holmenden mit Innenschuhen und Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 30401 (2 St.)

Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Grundfläche L x B m	0,90 x 0,71
Gewicht kg	5,5
Bestell-Nr.	30401
UVP ohne MwSt. Euro	251,00



Abb. Bestell-Nr. 127112

## ML FlexxLift



Produkt-  
vorteile  
als Video



BG BAU  
gefördert

- Manuell betriebener Vertikalmastlift mit intuitiver Ein-Hand-Bedienung
- Rundum gesicherter Arbeitsbereich bis Arbeitshöhen von 4,00 m im Innenbereich
- Geringes Gewicht für einfaches Handling
- Automatische Bremsvorrichtung beim Anheben des Arbeitskorbs
- Stufen- und stromloser Hubmechanismus mit Gasdruckfeder
- Einfacher Ein- und Ausstieg über Schwingtür
- Robustes Design für lange Haltbarkeit
- Geringe Betriebskosten, praktisch wartungsfrei
- Vorrichtung für Diebstahlsicherung mit Vorhängeschloss
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

## FlexxLift



Produkt-  
vorteile  
als Video



BG BAU gefördert:  
Bestell-Nr. 127100, 127110

- Manuell betriebener Vertikalmastlift mit intuitiver Ein-Hand-Bedienung
- Rundum gesicherter Arbeitsbereich bis Arbeitshöhen von 4,2 m im Innenbereich
- Automatische Bremsvorrichtung beim Anheben des Arbeitskorbs
- Stufen- und stromloser Hubmechanismus mit Gasdruckfeder
- Einfacher Ein- und Ausstieg über Schwingtür
- Robustes Design für lange Langlebigkeit
- Geringe Betriebskosten, nahezu wartungsfrei
- Vorrichtung zur Notfallabsenkung und für Diebstahlsicherung mit Vorhängeschloss
- Aussparungen für den Transport mit Gabelstapler
- Praktische Ablageschale für Werkzeug etc.
- Maximale Belastung: 150 kg (1 Person)
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 127110



Arbeitshöhe bis ca. m	4,08
Plattformhöhe mm	2.0800
Plattformgröße L x B m	0,77 x 0,64
Transportmaß L x B x H mm	1.180 x 735 x 1.670
Gewicht kg	275,00
Bestell-Nr.	127112
UVP ohne MwSt. Euro	Preis auf Anfrage



	FlexxLift 1.5	FlexxLift 2.2	FlexxLift 2.2 (Ex)
Arbeitshöhe bis ca. m	3,5	4,2	4,2
Plattformhöhe mm	1.500	2.200	2.200
Plattformgröße L x B m	0,72 x 0,60	0,85 x 0,64	0,85 x 0,64
Transportmaß L x B x H mm	1.170 x 700 x 1.600	1.400 x 740 x 1.960	1.400 x 740 x 1.960
Gewicht kg	180,00	305,00	305,00
Bestell-Nr.	127100	127110	127111
UVP ohne MwSt. Euro	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage

Sicherheit und  
Effizienz in  
jeder Stufe.



## Steigtechnik nach Maß: Treppen, Überstiege, Laufstege.

Nutzen Sie den Produktkonfigurator  
für Ihr individuelles Produkt!

MUNK steht für Steigtechnik, die genau zu Ihren Anforderungen passt. Ob modulare Laufstege, stabile Treppen oder fahrbare Plattforttreppen – unsere Produkte bieten maximale Sicherheit, langlebige Materialien und einfache Montage. Sonderlösungen und individuelle Maße? Kein Problem – unsere Experten planen nach Ihren Vorgaben.

### Treppen und Überstiege

- Standardneigungen: 45° oder 60°, Breiten: 600, 800, 1.000 mm
- Ein- oder beidseitige Handläufe, Geländer und Schnellverschluss-Stecktaschen optional
- Seitenholme aus robustem Aluminium, bei Bedarf mittige Abstützungen oder Zwischenpodeste
- Fußwinkel und Fahrwerksvarianten für mobile Nutzung optional

### Laufstege in Modulbauweise

- Modular & flexibel für Produktionsanlagen, Lager oder Maschinenzugang
- Plattformhöhen individuell von 1,25 bis 3 m, Gesamtlänge durch kombinierbare Module
- Einfache Montage dank vormontierter Baugruppen
- Stabiler, korrosionsbeständiger Aluminium-Stützrahmen
- Zugang über 45°-Treppe mit beidseitigen Handläufen

## 04 Treppen, Überstiege, Laufstege

Produktkonfigurator  
Systemgeländer

56

58



### Plattforttreppen fahrbar

- Beidseitiger Handlauf, 3-seitiges Podestgeländer serienmäßig
- Lenk- und Bockrollen mit Feststellern für sicheren Stand
- Verschiedene Hebe- und Fahrwerkslösungen zum bequemen Verfahren
- Seitenholme aus stabilen Aluminiumprofilen



04

04

## Maßgeschneiderte Treppen und Überstiege in 10 Werktagen

Keine langen Wartezeiten mehr auf individuelle Steigtechnik. Mit unserem Online-Konfigurator planen Sie normgerechte Lösungen rund um die Uhr – einfach, schnell und präzise. Wir fertigen Ihre Wunschkonfiguration in nur 10 Arbeitstagen.



## Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Express-Lieferung: Ihre Konfiguration ist innerhalb von 10 Werktagen versandfertig!
- Intuitive Planung 24/7: Einfache Schritt-für-Schritt-Eingabe mit sofortiger 3D-Visualisierung.
- Sofort-Angebot: Automatisierte Angebote inkl. aller technischer Zeichnungen per E-Mail.
- Einfache Montage: Zeitersparnis dank Lieferung in vormontierten Baugruppen.

### Qualität und Sicherheit made in Germany.

Geplant und gefertigt in Günzburg nach DIN EN ISO 14122, DIN EN 131-7, DIN EN 1090-3. Robuste Materialien, verständliche Anleitungen und kompetenter After-Sales-Service sorgen für maximale Sicherheit.

## www.munk-group.com/konfigurator



Jetzt unseren Produktkonfigurator entdecken und von vielen Vorteilen profitieren. Unser anschauliches Video erklärt den einfachen und intuitiven Umgang mit dem praktischen Online-Tool – bei Rückfragen hilft unser Serviceteam gerne persönlich weiter.

### 1 | Produkt auswählen

Steigen Sie über die Produktauswahl direkt in die Konfiguration ein.



Über den Link [www.munk-group.com/konfigurator](http://www.munk-group.com/konfigurator) erreichen Sie die Startseite unseres Konfigurators und können dort zwischen den verschiedenen Produkten auswählen. Ein Klick auf das gewünschte Produkt genügt, um dann im nächsten Schritt die individuellen Maße etc. eingeben zu können.

### 2 | Konfigurieren

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt



Schritt für Schritt leitet Sie unser Online-Tool durch die Konfiguration. Neben den Abmessungen können dort auch die Stufen- und Plattenausführungen bestimmt sowie Geländer, Fahrwerke und Zubehörteile ausgewählt werden. Die Bedienung ist dabei intuitiv und wird durch die 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit erleichtert.

### 3 | Angebot anfordern

Erhalten Sie im Handumdrehen ein Angebot mit Zeichnungen.



Nach Abschluss der Konfiguration und Speichern des Vorganges wird direkt im Anschluss ein Angebot mit Zeichnungen erstellt und als Bestellgrundlage per E-Mail zugestellt. Alle Vorgänge können zudem stets über den persönlichen Login erreicht werden.

## Systemgeländer

Für Ihre besonderen Anforderungen und Gegebenheiten können Sie aus unserem Baukastensystem individuelle Systemgeländer zusammenstellen. So lassen sich schnell und einfach maßgeschneiderte Lösungen realisieren, die optimal auf Ihre baulichen Gegebenheiten abgestimmt sind.

### Ihre Vorteile:

- Schnelle Realisierung unterschiedlichster Geländer
- Einfache und flexible Montage am Einsatzort
- Kein extra Verzinken nötig, da korrosionsfrei
- Bei Bedarf flexibel änder- und erweiterbar

Unsere Verbindungselemente und Geländerrohre mit Außendurchmesser  $\varnothing$  40 mm lassen sich in sämtlichen Konstruktionsvarianten aufbauen. Sie bieten ein hohes Maß an Flexibilität bei Planung und Umsetzung. Je nach Einsatzzweck und -ort gelten unterschiedliche Normen, die Geländerhöhen, Pfostenabstände, Fußleisten etc. regeln. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ausgeführt sind unsere Verbindungselemente im Standard aus verzinktem Stahl, was sie ideal für den Einsatz im Innenbereich macht. Für den Außenbereich, insbesondere bei hoher Witterungslast, empfehlen wir die Ausführung in hochwertigem Edelstahl, die gegen Mehrpreis erhältlich ist.

Eine Oberflächenbehandlung wie z. B. Pulverbeschichtung kann in allen gängigen RAL-Farben auf Anfrage durchgeführt werden. Damit lassen sich nicht nur ästhetische Akzente setzen, sondern auch zusätzliche Korrosionsschutz-Eigenschaften erzielen.

### Baukastensystem

Aus einzelnen Bauteilen entsteht in vier einfachen Schritten Ihr maßgeschneidertes Systemgeländer. Die Komponentenübersicht finden Sie auf den folgenden Seiten.



Höhen und  
Tiefen sicher  
überwinden.

## 05 Steigleitern, Schachtleitern

Produktkonfigurator

62



05

## Baukastensystem Steigleitern: Sicher, normkonform, flexibel.

Mit dem innovativen Baukastensystem für Steigleitern planen und realisieren Sie mühelos ortsfeste Steigleiternanlagen, die exakt zu Ihren Anforderungen passen.

### Flexibilität durch das Baukastenprinzip

- Individuell kombinierbar: Wählen Sie aus hochwertigen, standardisierten Einzelkomponenten.
- Schnelle Planung: Intuitive Zusammenstellung dank durchdachter Planungshilfen.
- Vielfältige Materialien: Aluminium, Stahl oder Edelstahl – passend für jede Umgebung.
- Alles aus einer Hand: Vom Einzelteil bis zur montierten Anlage – MUNK ist Ihr Partner.
- Zukunftssicher: Erweiterbar und anpassbar bei neuen Anforderungen.

### Geprüfte Sicherheit nach höchsten Standards

Unsere Steigleitern erfüllen strengste nationale und internationale Normen:

- DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Zugänge zu Maschinen.
- DIN 18799-1: Ortsfeste Steigleitern an Bauwerken.
- DGUV Information 208-032: Auswahl und Betrieb von Steigleitern.
- BetrSichV: Sicherer Betrieb Ihrer Arbeitsmittel.
- OSHA 1910.23, 1910.28, 1910.29



Jetzt individuell zusammenstellen:  
Nutzen Sie unseren Online-  
Konfigurator oder kontaktieren  
Sie unsere Experten für eine  
maßgeschneiderte Beratung und  
ein verbindliches Angebot.



05

05

## Maßgeschneiderte Steigleitern in 3 Tagen.

Individuelle Steigleitern in wenigen Klicks – so einfach war Planung noch nie. Mit unserem Online-Konfigurator gestalten Sie flexible, normgerechte Steigleitern, sehen direkt 3D-Darstellung, Maßzeichnungen und Sicherheitsoptionen und erhalten Ihr persönliches Angebot sofort. Fertig konfiguriert – in nur 3 Arbeitstagen geliefert.



### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Express-Lieferung: Fertig innerhalb von 3 Arbeitstagen ab Konfiguration.
- Intuitive Planung 24/7: Schritt-für-Schritt-Eingabe mit sofortiger 3D-Visualisierung.
- Realistische Planung: Wand- und Umgebungsdetails direkt im 3D-Modell simulieren.
- Flexible Materialien: Auswahl zwischen Aluminium, Stahl oder Edelstahl.
- Maximale Sicherheit: Rückenschutz und Absturzsicherung direkt konfigurierbar.
- Sofort-Angebot: Automatisierte Angebote inkl. technischer Zeichnungen per E-Mail.
- Einfache Montage: Lieferung in vormontierten Baugruppen spart Zeit und Aufwand.

### Qualität und Sicherheit made in Germany.

Geplant und gefertigt in Günzburg nach DIN EN ISO 14122, DIN EN 131-7, DIN EN 1090-3. Robuste Materialien, verständliche Anleitungen und kompetenter After-Sales-Service sorgen für maximale Sicherheit.

## [www.munk-group.com/konfigurator](http://www.munk-group.com/konfigurator)



Jetzt unseren neuen Konfigurator entdecken und von vielen Vorteilen profitieren. Unser anschauliches Video erklärt den einfachen und intuitiven Umgang mit dem praktischen Online-Tool – bei Rückfragen hilft unser Serviceteam gerne persönlich weiter.

### 1 | Produkt auswählen

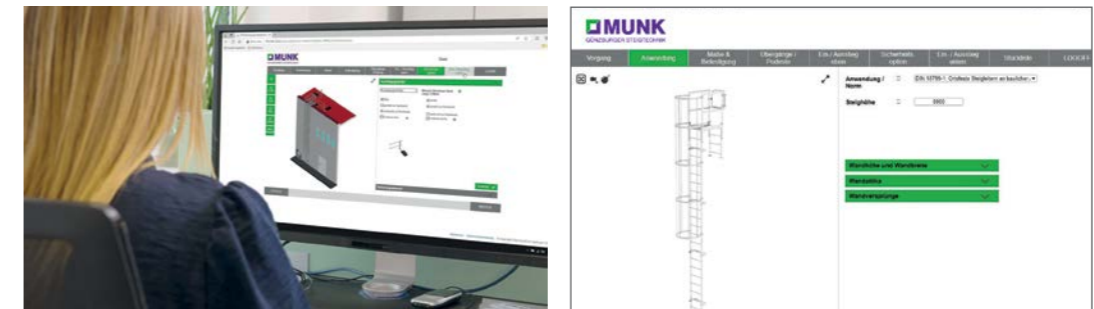
Steigen Sie über die Produktauswahl direkt in die Konfiguration ein. Über den Link [www.munk-group.com/konfigurator](http://www.munk-group.com/konfigurator) erreichen Sie die Startseite unseres Konfigurators und können dort zwischen den verschiedenen Produkten auswählen.

Ein Klick auf das gewünschte Produkt genügt, um dann im nächsten Schritt die individuellen Maße etc. eingeben zu können.



### 2 | Konfigurieren

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt.



Schritt für Schritt leitet Sie unser Online-Tool durch die Konfiguration. Neben der Normenauswahl können Sie dort die Abmessungen, Grundmaterialien, Wandabstände und Zubehörteile auswählen. Die Bedienung ist dabei intuitiv und wird durch die 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit erleichtert.

### 3 | Angebot anfordern

Erhalten Sie im Handumdrehen ein Angebot mit Zeichnungen.



Nach Abschluss der Konfiguration und Speichern des Vorganges wird direkt im Anschluss ein Angebot mit Zeichnungen erstellt und als Bestellgrundlage per E-Mail zugestellt. Alle Vorgänge sind auch jederzeit über den persönlichen Login erreichbar.



## Campus-Seminare: Lernen, prüfen, anwenden!

Praxisnahe Seminare für alle, die Steigtechnik sicher prüfen und eigenverantwortlich beurteilen wollen – für Einsteiger und Profis.

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Herstellerunabhängige Expertise
- Praxiswissen an echten Exponaten
- Norm- & gesetzeskonform
- Reparatur- & Prüfkompetenz
- VDSI-Weiterbildungspunkte



## E-Learning Seminar Leitern & Tritte

Lernen Sie ortsunabhängig und selbstbestimmt – praxisnah, normgerecht und direkt anwendbar. Perfekt, um Weiterbildung in den Arbeitsalltag zu integrieren.



Gleich buchen und starten:  
campus.munk-group.com



## Unsere Campus-Seminare im Überblick:



### Leitern, Tritte & Rollgerüste

Tagesseminar für alle, die eine eigenverantwortliche Prüfung und Beurteilung von Leitern, Tritten und Rollgerüsten durchführen wollen.



### Prüfung und Wartung von Rollcontainern

Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der Prüfung und Wartung von Rollcontainern beauftragt sind.



### Ortsfeste Steigtechnik

Tagesseminar, um anschließend fest montierte Steig- und Schachtleitern eigenverantwortlich prüfen und beurteilen zu können.



### Prüfung und Wartung von Feuerwehrlitern und Rollcontainern

Zweitägiges Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen. Es vermittelt alle relevanten Kenntnisse zur sicheren und normgerechten Prüfung sowie Wartung von tragbaren Feuerwehrlitern, Rettungsplattformen und Rollcontainern – praxisnah und nach aktuellen Vorschriften.



### Steigleiterwerktag

Praxisbezogener Werktag für Montagefirmen, Fachhändler und Architekten, die ortsfeste Steigtechnik planen und montieren.



### FlexxLift

Fachseminar für Personen die wiederkehrende Prüfungen des manuell betriebenen Vertikalmastlift FlexxLift durchführen.



### Inhouse-Seminare

Die kostengünstige und flexible Alternative bei Ihnen vor Ort mit individuell angepassten Seminarinhalten gemäß Ihren Anforderungen zu allen Steigtechnik Themengebieten.



### Tragbare Feuerwehrlitern

Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfung und Wartung von Feuerwehrlitern und Rettungsplattformen beauftragt sind.



## Steigtechnik- Lösungen nach Maß

Besondere Lösungen für  
besondere Anwendungen:

Für komplexere Anforderungen und spezielle Problemstellungen reicht selbst das umfangreichste Sortiment manchmal nicht aus. Dann ist eine individuelle maßgeschneiderte Lösung gefragt. Für das Maximum an Arbeitssicherheit und Effizienz.

Ob Arbeitsbühne, Wartungsplattform, Laufsteg oder bedarfsgerechte Adaption unseres Serienprogramms. Wir schaffen Zugänge: Kosteneffizient und individuell.

Blättern Sie online in unserem Katalog Sonderkonstruktionen und fordern Sie uns. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.



[www.munk-group.com/katalog](http://www.munk-group.com/katalog)

Konfigurieren Sie hier online viele individuelle Steigtechniklösungen rund um die Uhr mit wenigen Klicks:



[www.munk-group.com/konfigurator](http://www.munk-group.com/konfigurator)

Wir haben Arbeitssicherheit im Fokus. Denn maximale Sicherheit für Menschen ist unser Auftrag.





Hier online in den  
Katalogen blättern!

## Sicherheit. Made in Germany.

Die MUNK Günstzburger Steigtechnik ist eine Marke der MUNK Group und steht für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen in Premium-Qualität.

- Steigtechnik und Sonderkonstruktionen
- Rettungstechnik
- Profiltechnik
- Service

MUNK GmbH | Rudolf-Diesel-Str. 23 | 89312 Günstzburg | Tel +49 (0) 82 21 / 36 16-01 | info@munk-group.com

Bestell-Nr. 191386  
DE / 12-2025 / ADV

**Qualität**  
*erleben!*

- ✓ TOP Marken
- ✓ TOP Auswahl
- ✓ TOP Beratung
- ✓ TOP Service



# deterding

Deterding GmbH

31621 **Pennigsehl**  
Hauptstraße 28  
Telefon 05028 9009-0

31582 **Nienburg**  
Kräher Weg 2  
Telefon 05021 9639-0

30827 **Garbsen**  
Erlenweg 20  
Telefon 05131 4421-0

[www.deterding.de](http://www.deterding.de)

Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten.  
Maß- und Gewichtsangaben in ca.-Werten. Haftung für  
Irrtum und Druckfehler ausgeschlossen. Nachdruck, auch  
auszugsweise, nur mit Genehmigung.