

Sicherheit. Made in Germany.

**MUNK**  
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

# Tritte / Podeste Dielen Material Handling 2023

Effizienz und Komfort  
im Arbeitsalltag.



Produktkonfigurator  
[www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



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



**Eine Familie.  
Ein Name.  
Eine Mission.**

Mit innovativen Steigtechnik-Lösungen made in Germany gelten wir als Garant für höchste Sicherheit. Ein Versprechen, das über Generationen hinweg durch die Unternehmerfamilie Munk stets eingelöst wurde und durch die nächste Generation in die Zukunft getragen wird. Deshalb haben wir uns entschlossen, ein sichtbares Zeichen zu setzen: Mit dem Markennamen MUNK. Unser Familienname bürgt für die Kontinuität unserer Werte und die Zukunft des Unternehmens in Familienhand. Für höchste Sicherheit bei Ihrer Arbeit. Erdacht und gefertigt in Deutschland.

Sicherheit. Made in Germany. Das ist die Mission der Familie Munk seit über 120 Jahren. Ob für Handwerk, Industrie, Einsatz- und Rettungskräfte oder die öffentliche Hand – Profis vertrauen auf die Qualität unserer Produkte, Dienstleistungen und Lösungen. Ganz einfach, weil sie sich im täglichen Einsatz bedingungslos auf die kompromisslose Güte der Steigtechnik-Lösungen aus unserem Haus verlassen können.

Auf clevere Produkte, die immer einen Schritt voraus sind und Ihnen damit einen entscheidenden Mehrwert bieten: maximale Arbeitssicherheit Tag für Tag. Für das Wertvollste, das Sie haben – Ihre Gesundheit. Gewährleistet durch das perfekte Zusammenspiel aus optimaler Funktion und höchster Zuverlässigkeit.

**Der Name MUNK Günstzburger Steigtechnik** steht dabei für ein klares Bekenntnis. Zur Tradition, zu den Werten und zur Zukunftssicherheit unseres Unternehmens mit dem Produktionsstandort in Deutschland. Weitergeführt in Familienhand. Heute und in Zukunft.

**MUNK. Sicherheit. Made in Germany.**

Ferdinand Munk  
Inhaber und Geschäftsführer  
der MUNK Group

**Sicherheit.  
Made in Germany.**



<b>01 Tritte, Podeste, Dielen</b>	<b>8</b>
Tritte, Podeste	10
Dielen, Arbeitsplattformen	40
Zubehör und Ersatzteile	46
<b>02 Material Handling</b>	<b>52</b>
Transportkisten	54
Arbeitsböcke	56
Ladebrücke	58
Rollcontainer	59

Unsere komplette Produktvielfalt, aktuelle Seminarangebote, Neuheiten, Informationen zu Normen, fundierte Planungshilfen und vieles mehr gibt es online unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de). Auch bei Facebook, Instagram und LinkedIn sind wir vertreten.

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung in Euro, ohne gesetzliche MwSt., gültig bis 31.12.2023. Frühere Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit.



Vier Geschäftsbereiche. Ein Versprechen.

## MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

Ob Steigtechnik, Rettungs-technik, Profiltechnik oder Service. Die steigende Nachfrage nach sicheren, hochfunktionalen und innovativen Produkten, Dienstleistungen und Lösungen aus Deutschland ist weltweit ungebrochen. Besonders, wenn sich die Anwender im Einsatz oder am Arbeitsplatz auf die kompromisslose Funktion von Steigtechnikprodukten verlassen müssen.

MUNK Günstzburger Steigtechnik bietet deshalb in allen Produktbereichen Top-Lösungen an. Vom Serienprodukt bis hin zur individuellen Sonderkonstruktion, immer optimal auf Ihre jeweilige Aufgabenstellung ausgerichtet. Mit cleveren Details, die für höchste Ergonomie, optimale Funktionalität und das entscheidende Plus an Arbeitssicherheit sorgen.

**MUNK Günstzburger Steigtechnik**  
Mit über 2.500 cleveren und innovativen Produkten im Serien-sortiment sowie kundenspezi-fischen Sonderkonstruktionen bieten wir für jede Tätigkeit und Aufgabenstellung die perfekte Lösung.

**MUNK 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.

**MUNK 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.

**MUNK 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)

# Arbeitsschutz-Produkte von MUNK. Bis zu 50% förderfähig durch die BG BAU.

Investitionen in Arbeitssicherheit durch MUNK zahlen sich aktuell durch die attraktive Förderung der BG BAU gleich doppelt aus. Mit Arbeitsschutzprämien der BG BAU können Firmen bis zu 50% sparen, wenn MUNK Produkte angeschafft werden, die das Arbeiten nachhaltig sicherer machen.

Antragsberechtigt sind alle gewerblichen Mitgliedsunternehmen der BG BAU mit mindestens einem Beschäftigten und einem BG-Beitrag ab 100 Euro, sowie Solo-Selbstständige mit einer freiwilligen Versicherung bei der BG BAU.

Die maximale Fördersumme pro Kalenderjahr richtet sich dabei individuell nach dem Umlagebeitrag für den Bedarf der Berufsgenossenschaft des Vorjahres. Kleinere Mitgliedsunternehmen können ihre Fördersumme für eine Prämie über mehrere Jahre ansparen. Gefördert werden laut den Bedingungen umgesetzte Maßnahmen, die noch nicht von der BG BAU bezuschusst worden sind.

Eine Förderung ist nur in dem Jahr möglich, in dem sie auch beantragt wurde – maßgebend ist das Rechnungsdatum des laufenden Kalender- und Förderjahres.

**NEU:** Weil hochgelegene Arbeitsplätze und mangelhafte Sicherung für viele schwere Arbeitsunfälle sorgen, bietet die BG BAU ihr Prämienpaket zur Absturzprävention jetzt auch als beitragsunabhängige Förderung für Arbeitsschutzprämien an (3.000 Euro, 5.000 Euro und 10.000 Euro je Kalenderjahr). Jeder Stufe sind aufeinander aufbauend Förderbedingungen zugeordnet, die durch das Unternehmen erfüllt oder noch umgesetzt werden müssen. Auch hier sind dann bis zu 50% Förderquote pro Maßnahme möglich.

**Wichtig: Ein Unternehmen kann beide Arten der Förderung in Anspruch nehmen. Bei Investitionen in Produkte oder Maßnahmen zur Absturzprävention kann sich ein Vergleich zwischen beiden Fördervarianten lohnen.**

**Informationen online:** Entdecken Sie die vielen Vorteile unserer BG-BAU geförderten Produkte auch online unter [www.steigtechnik.de/bg-bau-foerderung](http://www.steigtechnik.de/bg-bau-foerderung)



## Die BG BAU Arbeitsschutzprämien im Überblick

300 Euro

### Tritte, Arbeits- und Kleinpodeste

Arbeitsschutzprämie pro Maßnahme max. 50 % der Anschaffungskosten

100 Euro

### Leiterzubehör zur Verbesserung der Standsicherheit und Ergonomie

Pro Leiterzubehör max. 50 % der Anschaffungskosten

Die von der BG BAU geförderten MUNK Produkte sind in unseren Katalogen wie folgt gekennzeichnet:



„BG BAU gefördert“



## MUNK. Ihre Vorteile im Überblick:

- Technologie- und Innovationsführer
- Zahlreiche Auszeichnungen
- Über 100 Patente und Schutzrechte
- Zertifizierte Fertigung in Deutschland
- Größte Produktauswahl mit 2.500 Produkten im Seriensortiment
- 15 Jahre Garantie auf alle Serienprodukte made in Germany
- Spezialist für kunden- und branchenspezifische Sonderkonstruktionen
- Online-Produktkonfiguratoren
- Geprüfte Qualität und Erfüllung aller relevanten Normen und Vorschriften
- 90 % des relevanten Sortiments konform mit neuer TRBS 2121/2
- 98 % Lagerverfügbarkeit aller Serienprodukte
- Komplettes Serviceangebot. Von Montage über Wartung und Reparatur bis hin zu Seminar- und Schulungsangeboten
- Top-Beratung und Betreuung
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Langjährige Ersatzteilverfügbarkeit

## Zertifikate



## Auszeichnungen



## Kooperationen



\* TÜV Siegel „Made In Germany“: Damit sind alle an unseren Standorten hergestellten Produkte gekennzeichnet



Ihr extrem  
hoher Anspruch  
treibt uns an.



## 01 Tritte, Podeste, Dielen

Tritte, Podeste	10
Dielen, Arbeitsplattformen	40
Zubehör und Ersatzteile	46

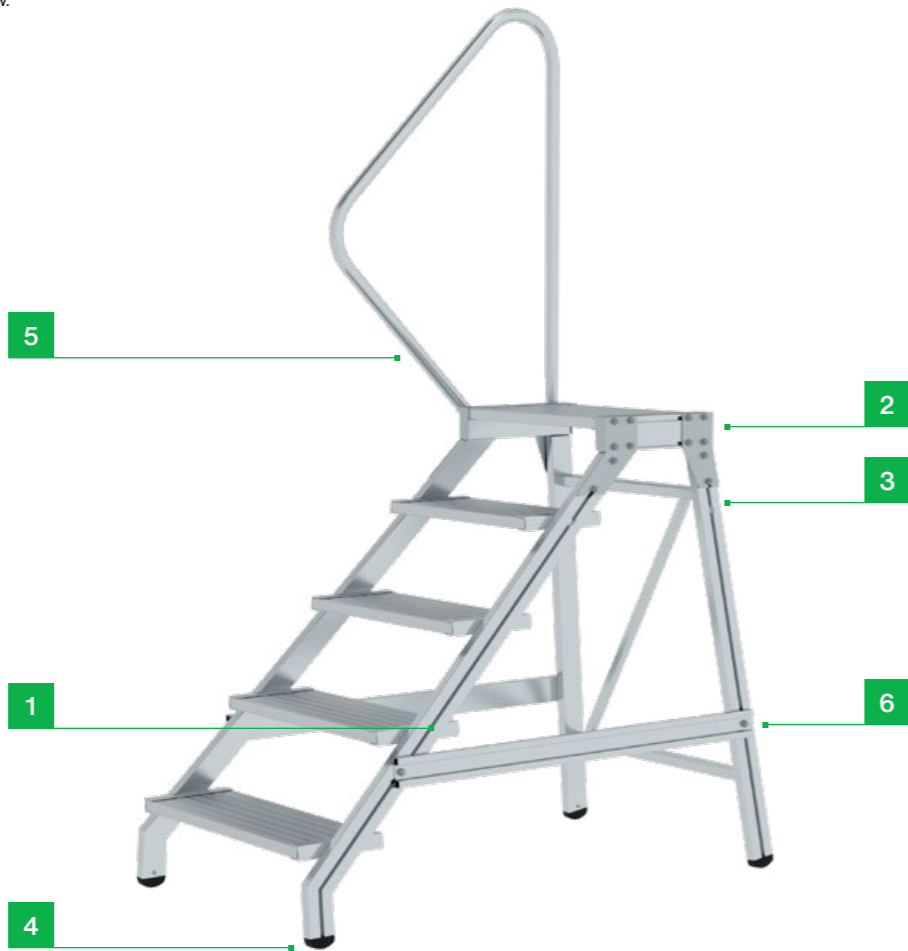
# Tritte, Podeste

Hohe Stabilität und Flexibilität bei der täglichen Arbeit



**Schnell-Lieferprogramm**  
1-3 Werktage

Tritte und Podeste Bauart geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 14183, Betriebs-sicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



## Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.

	<b>Stufenbelag R 9</b> Aluminium geriffelt		<b>Stufenbelag R 10</b> Aluminium-Warzenblech		<b>Stufenbelag R 12</b> Stahl-Gitterrost
	<b>Stufenbelag R 13</b> Aluminium-Lochblech		<b>Stufenbelag R 13</b> Stahl-Lochblech		<b>Stufenbelag Holz</b>

# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.



- 1. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)
- 2. Hochfeste Materialien**  
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen
- 3. Fest verbunden**  
Die mit Präzision geschweißten Komponenten garantieren eine lange Lebensdauer
- 4. Sicherer Stand**  
Rutschfeste Kunststoffschuhe mit hoher Schlag- und Abriebfestigkeit
- 5. Alles im Griff**  
Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- 6. Spreizsicherung**  
Robuste Polyestergurte oder starre Verbindungen sorgen für ein sicheres Arbeiten



Abb. Bestell-Nr. 50183 mit Bestell-Nr. 50187

## Klapptritt beidseitig begehbar



- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme in Alu natur oder RAL 7016 pulverbeschichtet
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große Standfläche aus Aluminium-Warzenblech (330 x 475 mm) mit integriertem Griffloch
- Optional mit Einhängplattform erweiterbar (zweiter Klapptritt 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: 263 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 50188

### Einhängeplattform

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183 – 50186 (zwei Klapptritte erforderlich)
- Einfach und schnell auf jeder Stufenhöhe einhängbar (auch an der obersten Standfläche)
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Einhängehaken liegen lose bei (inkl. Befestigungsmaterial)
- Maximale Belastung: 300 kg / 2 Personen

Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,48	2,40 x 0,48
Grundfläche L x B m	2,02 x 0,49	2,62 x 0,49
Plattformhöhe m	0,11	0,11
Gewicht kg	12,5	16,1
Bestell-Nr.	50188	50189
UVP ohne MwSt. Euro	232,00	271,00



	Alu natur	Alu natur	RAL 7016	RAL 7016
Arbeitshöhe bis ca. m	2,73	2,99	2,73	2,99
Stufenanzahl	3	4	3	4
Schrittlänge m	0,89	1,08	0,89	1,08
Podesthöhe m	0,73	0,99	0,73	0,99
Transportmaß L x B x H m	1,07 x 0,67 x 0,20	1,35 x 0,71 x 0,21	1,07 x 0,67 x 0,20	1,35 x 0,71 x 0,21
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	8,7	10,4	8,8	10,5
Bestell-Nr.	50183	50184	50185	50186
UVP ohne MwSt. Euro	479,00	522,00	522,00	574,00



### Ablageschale

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183 – 50186
- Werkzeuglose Montage
- Abmessungen: 0,30 x 0,15 m
- Maximale Belastung: 10 kg

Bestell-Nr.	50187
UVP ohne MwSt. Euro	59,00



Abb. Bestell-Nr. 50001

## Kunststoff-Rolltritt

- Rolltritt aus stabilem, wiederverwertbarem PE-Werkstoff, UV-stabilisiert
- Drei Federrollen für leichtes Verschieben
- Automatische Absenkung unter Belastung
- Integrierter Brems- und Abweisring
- Hohe Standsicherheit durch rutschfeste Standfläche
- Farbe: RAL 7035 Lichtgrau
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

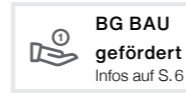


Arbeitshöhe bis ca. m	2,5
Höhe belastet m	0,43
Höhe unbelastet m	0,44
Ø oben m	0,30
Ø Mitte m	0,37
Ø unten m	0,45
Gewicht kg	3,2
Bestell-Nr.	50001
UVP ohne MwSt. Euro	85,00

## ML Kompakt-Tritt



Stufen-  
belag R 10



BG BAU  
gefördert  
Infos auf S. 6

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- 230 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 360 x 230 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 54203



Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,7
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,46	0,69
Grundfläche L x B m	0,56 x 0,49	0,80 x 0,49
Transportmaß L x B x H m	0,56 x 0,49 x 0,08	0,80 x 0,49 x 0,08
Gewicht kg	4,7	6,6
Bestell-Nr.	54202	54203
UVP ohne MwSt. Euro	315,00	435,00

### Passendes Zubehör



**Leiterwandhalter L**  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 46





Abb. Bestell-Nr. 55003

## Klapptreppe



Stufen-  
belag R 9



Produkt-  
vorteil  
als Video



BG BAU  
gefördert  
Infos auf S. 6

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittpläche: 360 x 205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Zusammengeklappt nur 85 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,7
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,42	0,64
Stufenfläche B x T mm	360 x 205	360 x 205
Außenbreite m	0,55	0,57
Schrittlänge m	0,54	0,82
Gewicht kg	5,0	8,0
Bestell-Nr.	55002	55003
UVP ohne MwSt. Euro	306,00	360,00

### Passendes Zubehör



**Leiterwandhalter L**

Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 46

## Klapptreppe mit Haltebügel



Stufen-  
belag R 9



Produkt-  
vorteil  
als Video



BG BAU  
gefördert  
53103, 53104

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittpläche: 360 x 205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Klappbare Haltebügel mit praktischer Ablageschale
- Zusammengeklappt nur 125 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

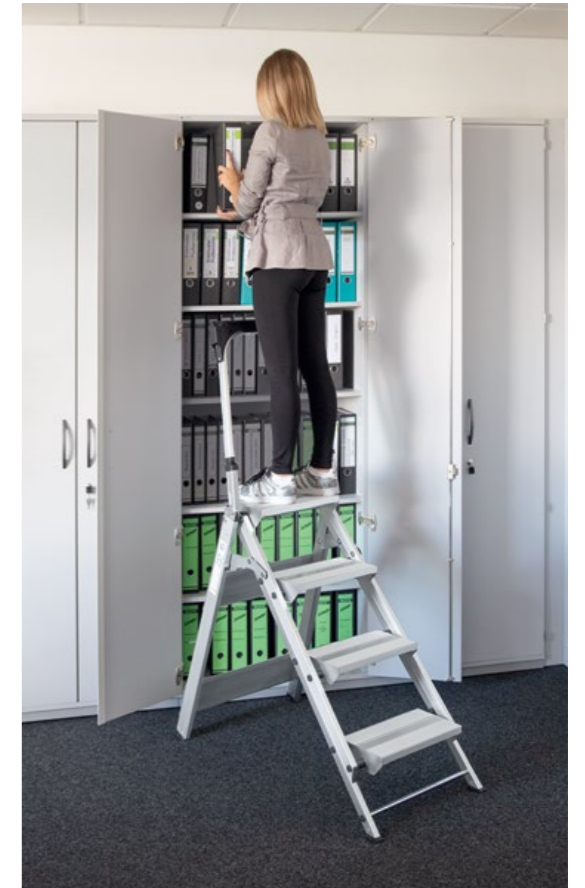


Abb. Bestell-Nr. 53104



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,1
Stufenanzahl	3	4	5
Höhe der obersten Stufe m	0,64	0,86	1,10
Gesamthöhe mit Haltebügel	125,5	147,5	171,5
Stufenfläche B x T mm	360 x 205	360 x 205	360 x 205
Außenbreite m	0,55	0,57	0,59
Schrittlänge m	0,82	1,10	1,39
Gewicht kg	10,0	12,0	15,0
Bestell-Nr.	53103	53104	53105
UVP ohne MwSt. Euro	396,00	486,00	597,00

### Passendes Zubehör



**Leiterwandhalter L**

Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 46



Abb. Bestell-Nr. 331037 und Bestell-Nr. 331042

## Gleispodest



**Plattformbelag R 9**  
Aluminium geriffelt

- Arbeitsplattform aus Aluminium
- Anpassbar auf verschiedene Gleistypen durch verstellbare Auflagen
- Einfaches und sicheres Verschieben des Gleispodests dank Automatikbremse und Doppel-Bedienhebel
- Robuste und wartungsfreie Laufrollen
- Rutschhemmender Plattformbelag in Aluminium geriffelt (R 9)
- Bündiger Übergang zum Gleisbereich mit Warnmarkierung
- Steckbares Geländer mit Knie- und Fußleiste als Zubehör für Stirnseiten erhältlich
- Dank optionalem Verbindungsteil spaltfrei mit weiteren Gleispodesten koppelbar. Dadurch sind auch komplette Gleisgruben abdeckbar
- Maximale Belastung: 300 kg



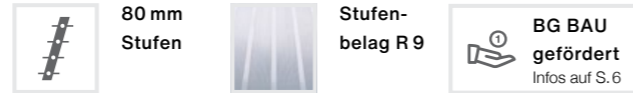
	Gleispodest	Geländer	Verbindungsteil
Plattformgröße L x B m	1,26 x 1,33	-	-
Abmessungen L x B x H m	1,48 x 1,34 x 0,2	1,33 x 0,09 x 1,10	1,33 x 0,24 x 0,12
Transportmaß L x B x H m	1,48 x 1,44 x 0,2	1,33 x 0,10 x 1,25	1,33 x 0,24 x 0,12
Gewicht kg	59,0	8,5	6,1
Bestell-Nr.	331037	331042	331043
UVP ohne MwSt. Euro	4.087,00	283,00	228,00





Abb. Bestell-Nr. 50006

## Klapppodest einseitig begehbar



- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Obere Trittfläche: 650 x 300 mm
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Beidseitige, starre Verbindung
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0
Stufenanzahl	3	4
Podesthöhe m	0,72	0,96
Grundfläche L x B m	0,76 x 0,80	0,92 x 0,83
Transportmaß L x B x H m	0,96 x 0,80 x 0,17	1,21 x 0,83 x 0,17
Holmhöhe mm	58 / 73	58 / 73
Gewicht kg	8,0	9,5
Bestell-Nr.	50006	50007
UVP ohne MwSt. Euro	359,00	403,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe

4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

Starre Verbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 46

## Klapppodest beidseitig begehbar



- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Obere Trittfläche: 520 x 330 mm
- Beidseitige, starre Verbindung
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 50095



Arbeitshöhe bis ca. m	2,46	2,69	2,93
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Podesthöhe m	0,46	0,69	0,93
Grundfläche L x B m	0,62 x 0,56	0,79 x 0,59	0,96 x 0,62
Transportmaß L x B m	0,54 x 0,33	0,78 x 0,33	1,05 x 0,33
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	6,0	8,0	10,0
Bestell-Nr.	50094	50095	50096
UVP ohne MwSt. Euro	225,00	287,00	367,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste  
Kunststoffschuhe

4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

Starre Verbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 46

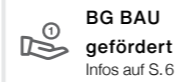


Abb. Bestell-Nr. 50045

### Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



- 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
- Maximale Belastung: 150 kg

### Arbeitspodest starr



220 mm Stufen

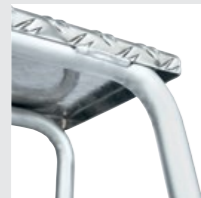


Stufenbelag R 10  
Aluminium-Warzenblech



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	135,00	251,00	355,00	455,00	591,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte  
Rohrkonstruktion



Handlauf



Rutschfeste  
Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Hubrollen  
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 46

### Arbeitspodest starr mit Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R 10  
Aluminium-Warzenblech



Einseitiger Handlauf  
(liegt lose bei)



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	416,00	516,00	652,00

### Geländer stirnseitig für Arbeitspodest



- 600 mm hohes, stabiles Geländer
- Für Arbeitspodeste starr
- Aus Aluminium
- Komplett vormontiert und einfach anschraubbar
- Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Bestell-Nr.	50046
UVP o. MwSt. Euro	79,00

### Handlaufbügel



- Mit dem Handlauf wird die Sicherheit beim Arbeitspodest erhöht
- Für Arbeitspodeste starr
- Für ein umlaufendes Geländer sind zwei Handläufe Art. Nr. 50040 und ein stirnseitiges Geländer Art. Nr. 50046 notwendig
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Bestell-Nr.	50040
UVP o. MwSt. Euro	61,00

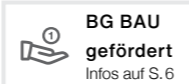


Abb. Bestell-Nr. 51037

### Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Lochblech mit zertifizierter Rutschhemmung R 13
- Obere Trittfläche: 550 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### Arbeitspodest starr R 13



220 mm Stufen

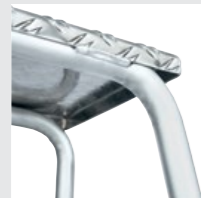


Stufenbelag R 13  
Aluminium-Lochblech



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	0,35 x 0,58	0,63 x 0,68	0,90 x 0,73	1,17 x 0,77	1,44 x 0,82
Gewicht kg	2,5	5,5	8,5	11,5	14,5
Bestell-Nr.	51030	51031	51032	51033	51034
UVP ohne MwSt. Euro	253,00	511,00	675,00	846,00	1.079,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte  
Rohrkonstruktion



Handlauf



Rutschfeste  
Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Hubrollen  
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 46

### Arbeitspodest starr R 13 mit Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R 13  
Aluminium-Lochblech



Einseitiger Handlauf  
(liegt lose bei)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,17	1,38	1,58
Grundfläche L x B m	0,90 x 0,73	1,17 x 0,77	1,44 x 0,82
Gewicht kg	9,9	12,9	15,9
Bestell-Nr.	51036	51037	51038
UVP ohne MwSt. Euro	736,00	907,00	1.140,00

### Geländer stirnseitig für Arbeitspodest



- 600 mm hohes, stabiles Geländer
- Für Arbeitspodeste starr
- Aus Aluminium
- Komplett vormontiert und einfach anschraubbar
- Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Bestell-Nr.	50046
UVP o. MwSt. Euro	79,00

### Handlaufbügel



- Mit dem Handlauf wird die Sicherheit beim Arbeitspodest erhöht
- Für Arbeitspodeste starr
- Für ein umlaufendes Geländer sind zwei Handläufe Art. Nr. 50040 und ein stirnseitiges Geländer Art. Nr. 50046 notwendig
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Bestell-Nr.	50040
UVP o. MwSt. Euro	61,00



Abb. Bestell-Nr. 51019

### Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



BG BAU  
gefördert  
Infos auf S. 6

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Stahl-Gitterrost für einen sicheren Stand
- Obere Trittpläche: 550 x 300 mm
- Zwei Hubrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort (liegen lose bei)
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

## Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen



220 mm Stufen

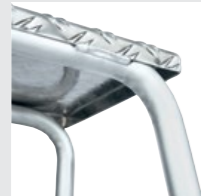


Stufenbelag R 12  
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,73 x 0,69	0,97 x 0,73	1,21 x 0,78	1,46 x 0,82
Gewicht kg	11,5	16,5	21,5	26,5
Bestell-Nr.	51018	51019	51020	51021
UVP ohne MwSt. Euro	497,00	660,00	827,00	1.054,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte  
Rohrkonstruktion



Handlauf



Rutschfeste  
Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Hubrollen  
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 46

## Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen und Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R 12  
Stahl-Gitterrost



Einseitiger Handlauf  
(liegt lose bei)



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	0,97 x 0,73	1,21 x 0,78	1,46 x 0,82
Gewicht kg	17,9	22,9	27,9
Bestell-Nr.	51023	51024	51025
UVP ohne MwSt. Euro	721,00	888,00	1.115,00

### Geländer stirnseitig für Arbeitspodest



- 600 mm hohes, stabiles Geländer
- Für Arbeitspodeste starr
- Aus Aluminium
- Komplett vormontiert und einfach anschraubbar
- Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Bestell-Nr.	50046
UVP o. MwSt. Euro	79,00

### Handlaufbügel



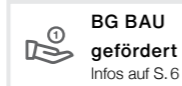
- Mit dem Handlauf wird die Sicherheit beim Arbeitspodest erhöht
- Für Arbeitspodeste starr
- Für ein umlaufendes Geländer sind zwei Handläufe Art. Nr. 50040 und ein stirnseitiges Geländer Art. Nr. 50046 notwendig
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Bestell-Nr.	50040
UVP o. MwSt. Euro	61,00



Abb. Bestell-Nr. 50174

## Produktbeschreibung



- Montagetritt aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittpläche: 510 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 300 kg

## Montagetritt



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	0,99
Grundfläche L x B m	0,54 x 0,56	0,77 x 0,60	1,00 x 0,63	1,22 x 0,67
Holmhöhe mm	57	57	57	57
Gewicht kg	8,3	10,4	12,7	15,0
Bestell-Nr.	50172	50173	50174	50175
UVP ohne MwSt. Euro	352,00	429,00	521,00	612,00

## Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste  
Kunststoffschuhe



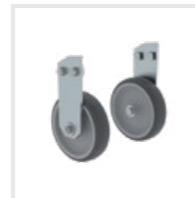
Korrosions-  
beständige  
Beschläge



Handlauf

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

## Passendes Zubehör



Hubrollen  
Bestell-Nr. 50077

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 46

## Montagetritt mit Handlauf



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt



Einseitiger Handlauf  
(liegt lose bei)

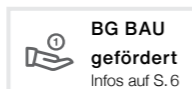


Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	0,99
Grundfläche L x B m	0,54 x 0,56	0,77 x 0,60	1,00 x 0,63	1,22 x 0,67
Holmhöhe mm	57	57	57	57
Gewicht kg	10,1	12,2	14,4	16,7
Bestell-Nr.	50178	50179	50180	50181
UVP ohne MwSt. Euro	432,00	509,00	601,00	692,00



Abb. Bestell-Nr. 50018

### Produktbeschreibung



- Arbeitspodest aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- Plattformtiefe: 460 mm
- 240 mm tiefe Stufen
- Im Raster von 200 mm erweiterbar (auf Anfrage)
- Serienmäßig mit zwei Schiebegriffen
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Neigung: 45°
- In verschiedenen Stufen- und Plattformauführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 200 kg

### Arbeitspodest fahrbar



240 mm Stufen



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45

Stufenbreite 600 mm				
Gewicht kg	15,0	19,0	24,5	28,5
Bestell-Nr.	50011	50012	50013	50014
UVP ohne MwSt. Euro	980,00	1.155,00	1.245,00	1.415,00

Stufenbreite 800 mm				
Gewicht kg	17,5	21,5	27,5	31,5
Bestell-Nr.	50015	50016	50017	50018
UVP ohne MwSt. Euro	1.020,00	1.220,00	1.320,00	1.500,00

Stufenbreite 1.000 mm				
Gewicht kg	20,0	25,0	31,5	36,0
Bestell-Nr.	50019	50020	50021	50022
UVP ohne MwSt. Euro	1.045,00	1.285,00	1.400,00	1.585,00



Abb. Bestell-Nr. 50025

### Geländer

- Aus Aluminium-Rundrohr Ø 40 mm, mit Knie- und Fußleiste
- Seitliches Geländer wahlweise rechts oder links passend
- Einfache Montage

Seitliches Geländer, einseitig passend für	2 Stufen	3 Stufen	4 Stufen	5 Stufen
Bestell-Nr.	50023	50024	50025	50026
UVP ohne MwSt. Euro	280,00	285,00	300,00	415,00

Stirnseitiges Geländer	600 mm breit	800 mm breit	1.000 mm breit
Bestell-Nr.	50027	50028	50029
UVP ohne MwSt. Euro	250,00	265,00	280,00

### Hubrollen verstärkte Ausführung



- Hubrollen speziell geeignet für den Außenbereich und unebene Böden
- Ø 150 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50030
UVP o. MwSt. Euro	350,00

### Klappbarer Transportgriff



- Für Geländerrohre Ø 40 mm
- Zur Selbstmontage

Bestell-Nr.	300109
UVP o. MwSt. Euro	150,00



240 mm Stufen



Stufenbelag R 12  
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45

Stufenbreite 600 mm				
Gewicht kg	23,0	31,0	38,0	44,0
Bestell-Nr.	50430	50431	50432	50433
UVP ohne MwSt. Euro	1.125,00	1.310,00	1.400,00	1.575,00

Stufenbreite 800 mm				
Gewicht kg	28,0	38,0	46,0	55,0
Bestell-Nr.	50434	50435	50436	50437
UVP ohne MwSt. Euro	1.175,00	1.375,00	1.480,00	1.665,00

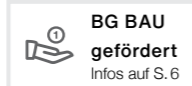
Stufenbreite 1.000 mm				
Gewicht kg	33,0	45,0	55,0	63,0
Bestell-Nr.	50438	50439	50440	50441
UVP ohne MwSt. Euro	1.275,00	1.445,00	1.600,00	1.800,00





Abb. Bestell-Nr. 50051 mit Bestell-Nr. 50069

### Produktbeschreibung



- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### Sicherheit. Made in Germany.



Geschweißte Stufen-/Holmverbindung



Rutschfeste Kunststoffschuhe

Mehr unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



**Feder-Bremsrollen**  
Bestell-Nr. 50068 - 50069

Mehr Infos finden Sie ab Seite 46

### Arbeitspodest einseitig begehbar



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,53 x 0,55	0,77 x 0,59	1,01 x 0,63
Gewicht kg	5,0	7,5	10,5
Bestell-Nr.	50050	50051	50052
UVP ohne MwSt. Euro	251,00	311,00	373,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 12  
Stahl-Gitterrost

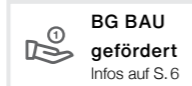


Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,53 x 0,55	0,77 x 0,59	1,01 x 0,63
Gewicht kg	7,5	11,0	15,0
Bestell-Nr.	50053	50054	50055
UVP ohne MwSt. Euro	283,00	380,00	455,00



Abb. Bestell-Nr. 50060 mit Bestell-Nr. 50069

### Produktbeschreibung



- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### Sicherheit. Made in Germany.



Geschweißte Stufen-/Holmverbindung



Rutschfeste Kunststoffschuhe

Mehr unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



**Feder-Bremsrollen**  
Bestell-Nr. 50068 - 50069

Mehr Infos finden Sie ab Seite 46

### Arbeitspodest beidseitig begehbar



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,73 x 0,54	1,15 x 0,59	1,50 x 0,64
Gewicht kg	7,0	11,0	15,5
Bestell-Nr.	50059	50060	50061
UVP ohne MwSt. Euro	316,00	414,00	515,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 12  
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,73 x 0,54	1,15 x 0,59	1,50 x 0,64
Gewicht kg	10,0	16,5	23,0
Bestell-Nr.	50062	50063	50064
UVP ohne MwSt. Euro	380,00	513,00	648,00



Abb. Bestell-Nr. 39022

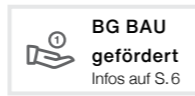
### Produktbeschreibung



150 mm  
Stufen



Stufen-  
belag  
Holz



BG BAU  
gefördert  
Infos auf S.6

- Tritt aus Stahl mit Holz-Stufen
- Konstruktion aus stabilem Rechteckrohr-Holmen grau beschichtet (RAL 7023)
- 150 mm tiefe Stufen aus lasiertem Holz für einen sicheren Stand
- Obere Trittpläche: 400 x 250 mm
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Mit und ohne Rollen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

## Stahl-Holz-Tritt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,62 x 0,46	0,82 x 0,50	1,00 x 0,54
Gewicht kg	6,0	9,0	12,5
Bestell-Nr.	39002	39003	39004
UVP ohne MwSt. Euro	158,00	218,00	296,00

## Stahl-Holz-Tritt mit Bockrollen



Vier Bockrollen  
(liegen lose bei)



Absenkung  
bei Belastung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,62 x 0,46	0,82 x 0,50	1,00 x 0,54
Gewicht kg	9,0	12,0	15,5
Bestell-Nr.	39012	39013	39014
UVP ohne MwSt. Euro	308,00	367,00	446,00

## Stahl-Holz-Tritt mit Lenkrollen



Vier Lenkrollen  
(liegen lose bei)



Absenkung  
bei Belastung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,62 x 0,46	0,82 x 0,50	1,00 x 0,54
Gewicht kg	9,0	12,0	15,5
Bestell-Nr.	39022	39023	39024
UVP ohne MwSt. Euro	365,00	408,00	486,00



Abb. Bestell-Nr. 50032

## Arbeitspodest



Plattform-  
belag R 10

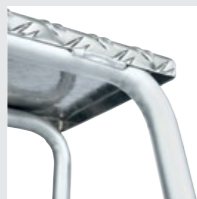


BG BAU  
gefördert  
Infos auf S. 6

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Obere Trittfläche: 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	296,00

**Sicherheit. Made in Germany.**



Verschweißte  
Rohrkonstruktion



Rutschfeste  
Kunststoffschuhe

Mehr unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

## Arbeitspodest modular



250 mm  
Stufen



Stufen-  
belag  
R 10



BG BAU  
gefördert  
Infos auf S. 6

- Verschweißte und verwindungsfreie Aluminium-Konstruktion
- 250 mm tiefe Stufen und große Trittfläche aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Optionale Erweiterung des Grundmoduls durch Zusatzmodule für eine größere Standfläche oder mehr Stufen
- Optionale Bockrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort oder Bodenbefestigungswinkel für den stationären Einsatz
- Mit Überstiegsmodul auch als Laufsteg mit beidseitigem Zugang nutzbar
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 50410 und Bestell-Nr. 50411



	Grundmodul	Erweiterungsmodul 1	Erweiterungsmodul 2	Überstiegsmodul
Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,4	2,6	-
Stufenanzahl	2	2. Stufe	3. Stufe	-
Podesthöhe m	0,40	0,40	0,60	-
Grundfläche L x B m	0,59 x 0,65	0,33 x 0,65	0,33 x 0,65	0,56 x 1,00
Gewicht kg	7,0	4,5	6,0	7,5
Bestell-Nr.	50410	50411	50412	50415
UVP ohne MwSt. Euro	296,00	129,00	149,00	222,00

### Passendes Zubehör



Bockrollen  
Bestell-Nr. 50418



Bodenbefestigungs-  
winkel  
Bestell-Nr. 50419

Mehr Infos finden Sie ab Seite 46

01 **Dielen, Arbeitsplattformen**

Vielfältig in der Anwendung, kompakt im Transport





**Schnell-Lieferprogramm**  
1-3 Werktage

Dielen Bauart geprüft, entsprechend Betriebs-  
sicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121,  
und geltendem DGUV Regelwerk.



**Stufenbeläge**

Die jeweilige Ausführung  
und Rutschhemmklasse der  
Tritt- und Standflächen sind  
mit den folgenden Symbolen  
gekennzeichnet.

-  **Stufenbelag R 10**  
Aluminium-  
Warzenblech
-  **Stufenbelag R 11**  
Holz-Siebdruck

**Sicherheit. Made in Germany.**

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren  
extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte  
in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.



- 1. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)
- 2. Sicherer Stand**  
Rutschfeste Kunststoffschuhe mit hoher Schlag- und Abriebfestigkeit
- 3. Hochfeste Materialien**  
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen
- 4. Ausreichend Platz**  
Großformatige, rutschsichere Plattformen

**Abmessungen L x B x H**

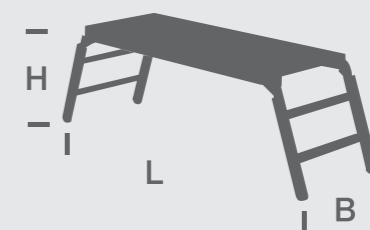




Abb. Bestell-Nr. 30416 mit Bestell-Nr. 30417

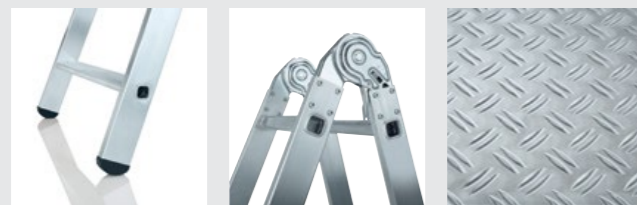
## Arbeitsplattform klappbar



- 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)
- Rutsichere 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
- 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	1.006,00

### Sicherheit. Made in Germany.



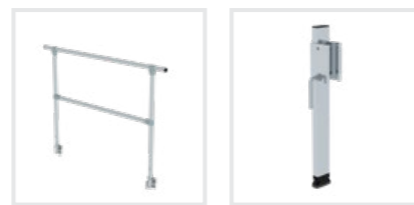
Rutschfeste Kunststoffschuhe

Automatisch verriegelnde Scharniere

Plattformbelag Aluminium-Warzenblech

Mehr unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Steckbares Geländer

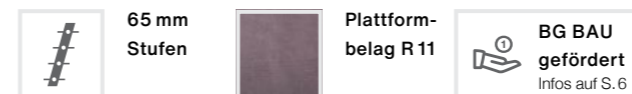
Bestell-Nr. 30417

Holmverlängerung für Leiterholm

Bestell-Nr. 19914

Mehr Infos finden Sie ab Seite 46

## Maschinenpodest höhenverstellbar



- Stabile Aluminium-Konstruktion
- 2-fach klappbare Füße für drei verschiedene Arbeitshöhen (2,25 / 2,50 / 2,75 m)
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70 x 0,60 m)
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen inklusive Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Inklusive Rollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 30414



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25 / 2,50 / 2,75
Podesthöhe m	0,25 / 0,48 / 0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,25 m	1,71 x 0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,49 m	2,00 x 0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,74 m	2,20 x 0,73
Transportmaß L x B x H m	1,71 x 0,74 x 0,25
Gewicht kg	27,0
Bestell-Nr.	30414
UVP ohne MwSt. Euro	947,00



Abb. Bestell-Nr. 30408

## Arbeitsdiele klappbar

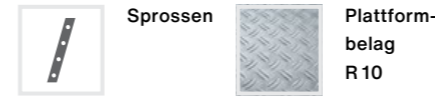


- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank Scharnieren mit Schnellverschlüssen
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70 x 0,60 m)
- Trittsichere Oberfläche durch auswechselbare Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen inklusive Material
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 300 kg

**Hinweis:** Mit Hilfe der Holmverlängerung 19915 auch treppengängig.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70
Grundfläche L x B m	2,17 x 0,66
Plattformgröße L x B m	1,70 x 0,60
Plattformhöhe m	0,69
Transportmaß L x B x H m	1,70 x 0,66 x 0,19
Holmhöhe mm	73
Gewicht kg	20,5
Bestell-Nr.	30408
UVP ohne MwSt. Euro	644,00

## ML Arbeitsdiele klappbar



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

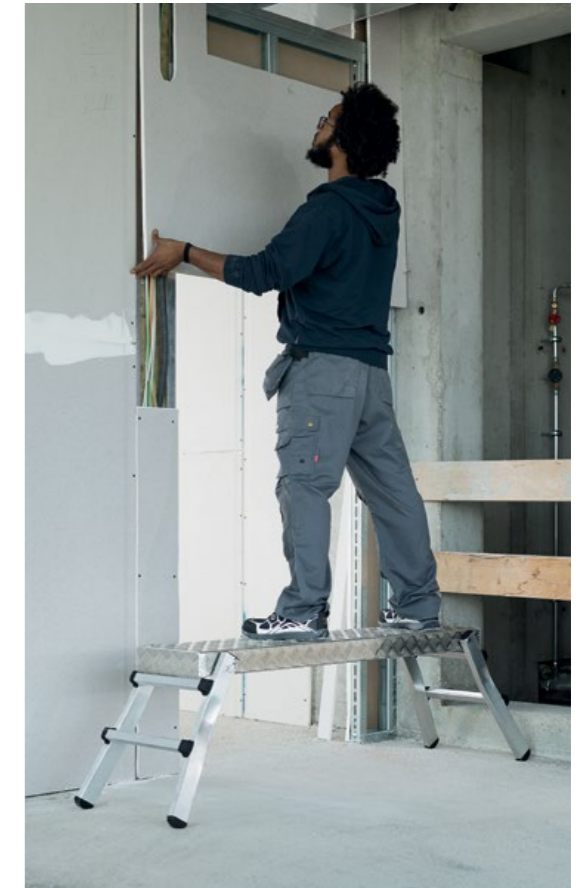


Abb. Bestell-Nr. 30404

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	388,00	539,00

### Sicherheit. Made in Germany.



- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Hochfeste Verbindungen

Mehr unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



- Holmverlängerung für Leiterholm  
Bestell-Nr. 19915
- Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 46

### Sicherheit. Made in Germany.



- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Sichere Schnellverschlüsse
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung

Mehr unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



- Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

# 01 Zubehör und Ersatzteile für Tritte, Podeste, Dielen

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenanbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.

## Leiterwandhalter L



- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Für Bestell-Nr. 30404, 30409

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP o. MwSt. Euro	21,00

## Leiterwandhalter XL



- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Für Bestell-Nr. 30408

Gewicht kg	1,00
Bestell-Nr.	19841
UVP o. MwSt. Euro	29,00

## Zurrband



- Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport
- Länge 1,0 m

Bestell-Nr.	19960
UVP o. MwSt. Euro	9,00

## Holmverlängerung für Leiterholm



- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteckrohrholme 73 mm

Bestell-Nr.	19915
UVP o. MwSt. Euro	60,00

## Bockrollen



- Für modulares Arbeitspodest
- 1 Satz = 2 Stück
- Ø 50 mm
- Zur Selbstmontage

Bestell-Nr.	50418
UVP o. MwSt. Euro	34,00

## Bodenbefestigungswinkel



- Für modulares Arbeitspodest
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50419
UVP o. MwSt. Euro	31,00



## Geländer stirnseitig für Arbeitspodest

- Für Arbeitspodeste starr
- 600 mm hohes, stabiles Geländer
- Aus Aluminium
- Komplett vormontiert und einfach anschraubbar
- Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Außenmaß L x B m	0,59 x 0,64
Packmaß L x B x H m	0,59 x 0,64 x 0,075
Gewicht kg	1,4
Bestell-Nr.	50046
UVP ohne MwSt. Euro	79,00



## Handlaufbügel

- Für Arbeitspodeste starr
- Mit dem Handlauf wird die Sicherheit beim Arbeitspodest erhöht
- Für ein umlaufendes Geländer sind zwei Handläufe Art. Nr. 50040 und ein stirnseitiges Geländer Art. Nr. 50046 notwendig
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Außenmaß L x B m	1,02 x 0,59
Packmaß L x B x H m	1,02 x 0,59 x 0,03
Gewicht kg	1,4
Bestell-Nr.	50040
UVP ohne MwSt. Euro	61,00

## Fußplatten



- Für Arbeitspodeste starr mit Gummiauflage
- Beweglich gelagert
- Höhennivellierung
- Ø 80 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Bestell-Nr.	50042
UVP o. MwSt. Euro	111,00

## Feder-Bremsrollen



- Für Arbeitspodeste starr
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 51030
- Ø 50 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Bestell-Nr.	50036
UVP o. MwSt. Euro	258,00

## Hubrollen



- Für Arbeitspodeste starr
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50030
- Ø 125 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50041
UVP o. MwSt. Euro	74,00

## Hubrollen



- Für Montagetritt starr
- Ø 125 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50077
UVP o. MwSt. Euro	111,00





### Handlaufbügel

- Für Montagetritt
- Der Handlauf erhöht die Sicherheit beim Montagetritt
- Zum Nachrüsten oder als zweiter Handlauf geeignet

Außenmaß L x B m	0,97 x 0,64
Gewicht:	1,4 kg
Bestell-Nr.	50076
UVP ohne MwSt. Euro	80,00



### 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	413,00



### Feder-Bremsrollen

- Für Arbeitspodeste Bestell-Nr. 50050 – 50067
- Ø 50 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Ø 50 mm	2 Stufen	3 – 4 Stufen
Bestell-Nr.	50068	50069
UVP ohne MwSt. Euro	237,00	237,00

Abb. Bestell-Nr. 50068/50069



### Ablageschale

- Für Klapptreppe mit Haltebügel Bestell-Nr. 53103 – 53105
- Aus hochwertigem Kunststoff mit praktischer Kleinteileablage
- Inklusive Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	32029
UVP ohne MwSt. Euro	28,00



### nivello® Innenschuh

- Für Klapppodest einseitig begehbar
- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19205	19206
UVP ohne MwSt. Euro	19,00	19,00



### nivello® Innenschuh elektrisch ableitfähig

- Für Klapppodest einseitig begehbar
- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19215	19216	19217	19218
UVP ohne MwSt. Euro	27,00	29,00	36,00	41,00

Abb. Bestell-Nr. 19216



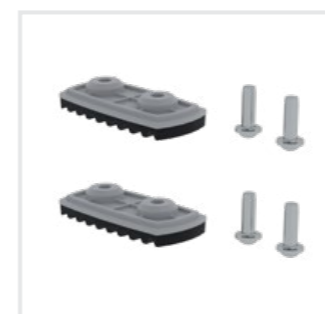
### nivello® Fußplatte elektrisch ableitfähig

- Für Klapppodest einseitig begehbar ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmhöhe	58 mm   73 mm	85 mm   98 mm
Bestell-Nr.	19219	19220
UVP ohne MwSt. Euro	21,00	23,00

Abb. Bestell-Nr. 19220, Verwendung nur in Verbindung mit nivello® Innenschuh Bestell-Nr. 19215 – 19218



### nivello® Fußplatte Standard

- Für Klapppodest einseitig begehbar ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Für alle Untergründe geeignet
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm   73 mm	85 mm   98 mm
Bestell-Nr.	19209	19210
UVP ohne MwSt. Euro	12,00	12,00

Abb. Bestell-Nr. 19210

### Innenschuh



- Für ML-Kompakt-Tritte
- 1 Satz = 4 Stück  
(2 x 34 x 20 mm, 2 x 68 x 20 mm)

Bestell-Nr.	19240
UVP o. MwSt. Euro	49,00

### Innenschuh



- Für Aluminium-Klapptreppen
- 1 Satz = 4 Stück  
(2 x Aufstiegsteil, 2 x Stützteil)

Holmabmessung	30/50 x 17 mm	
Bestell-Nr.	19245	
UVP o. MwSt. Euro	38,00	

### Innenschuh



- Für Montagetritt starr
- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19246

Holmabmessung	59 x 26 mm
Bestell-Nr.	19246
UVP o. MwSt. Euro	28,00
elektrisch ableitfähig	
Bestell-Nr.	19247
UVP o. MwSt. Euro	52,00

### Innenschuh



- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19190

Passend für	30404 - 30409	50094 - 50096, 30408
Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19190	19191
UVP o. MwSt. Euro	28,00	30,00

### Innenschuh



- Für Stahl-Arbeitspodeste, starr
- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19248

Holmabmessung	Ø 25 mm
Bestell-Nr.	19248
UVP o. MwSt. Euro	17,00
elektrisch ableitfähig	
Bestell-Nr.	19249
UVP o. MwSt. Euro	28,00

### Außenschuh



- Für Aluminium-Arbeitspodeste starr
- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19250

Holmabmessung	Ø 30 mm
Bestell-Nr.	19250
UVP o. MwSt. Euro	21,00
elektrisch ableitfähig	
Bestell-Nr.	19251
UVP o. MwSt. Euro	37,00

### Innenschuh



- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19268

Passend für	Maschinenpodest höhenverstellbar	Stahl-Holz-Tritte
Holmabmessung	50 x 20 mm	30 x 20 mm
Bestell-Nr.	19268	19267
UVP o. MwSt. Euro	23,00	18,00



Aufkleber 19093

### Aufkleber mit Benutzerhinweisen

- Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Aufkleber mit Benutzerhinweisen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Benutzerhinweis für Arbeitsdielen und Maschinenpodest höhenverstellbar (30408, 30414)			
Aufkleber 19099	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19167	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Tritte / Podeste ohne Haltevorrichtung / Handlauf (vertikal)			
Aufkleber 19017	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19168	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Tritte / Podeste mit Haltevorrichtung / Handlauf (vertikal)			
Aufkleber 19018	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19169	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Arbeitsdielen (30404, 30409)			
Aufkleber 19092	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19161	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis Montagetritt			
Aufkleber 19301	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19139	UVP o. MwSt. Euro 8,00

### Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	10,00



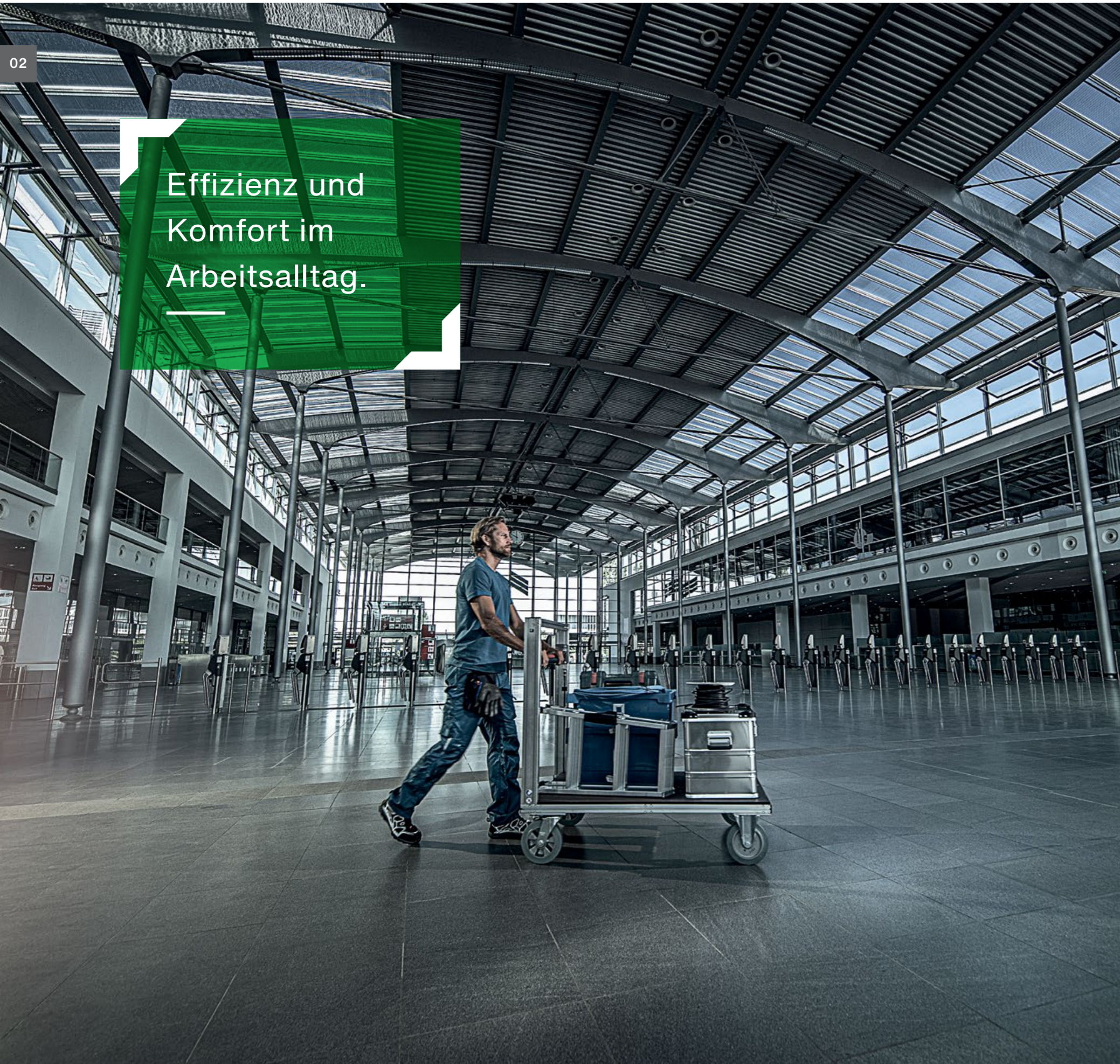
### Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	6,00



Effizienz und  
Komfort im  
Arbeitsalltag.



## 02 Material Handling

Transportkisten	54
Arbeitsböcke	56
Ladebrücke	58
Rollcontainer	59



Abb. Bestell-Nr. 11186 mit Bestell-Nr. 11139, 11138 und 11137

### Produktbeschreibung

- 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

### Transportkiste stapelbar



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	237,00	280,00	341,00



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	407,00	439,00	489,00	744,00

\* Tlw. abweichende Ausstattungsmerkmale



Abb. Bestell-Nr. 11195

### Schloss-Set

- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Mit zwei Schlüsseln	versch. schließend	gleich schließend
Bestell-Nr.	11195	11196
UVP ohne MwSt. Euro	21,00	21,00



Abb. Bestell-Nr. 11186

### Untersetzwagen

- Aus stabilen Aluminium-Profilen
- Zum einfachen und bequemen Verfahren der Transportkisten
- Wendig und laufruhig dank zweier Bockrollen Ø 125 mm und zweier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremsen
- Maximale Belastung: 150 kg
- Versand erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei

Passend für Transportkisten	11136 / 11137	11138	11139	11180 / 11181	11182
Bestell-Nr.	11184	11185	11186	11187	11188
UVP ohne MwSt. Euro	228,00	259,00	276,00	250,00	353,00



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	138,00

## 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 Niveaueingleich
- 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	331,00

## 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
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Maximale Belastung: 150kg



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	244,00



Abb. Bestell-Nr. 71314, Bestell-Nr. 11186 und  
Bestell-Nr. 11139, 11138, 11137

## Ladebrücke

- Aus rutschsicherem, geriffeltem Aluminium
- Zum einfachen und sicheren Be- und Entladen von Fahrzeugen
- Gebogene Anfahrwinkel
- Mit seitlichen Fußleisten
- Länge: 1,92 m
- Maximale Belastung: 700 kg

## Transportlogistik Rollcontainer



### Professionelle und hochwertige Transportlogistik für den anspruchsvollen Einsatz in der Industrie

Unsere Rollcontainer werden den hohen Ansprüchen der Industrie gerecht. Durch eine ausgezeichnete Verarbeitung, erstklassige Materialqualität, hochwertige Ausstattung und einer ausgefeilten Konstruktion, setzen wir neue Maßstäbe in der Transportlogistik.

Überzeugen Sie sich von unserem umfangreichen Standardsortiment und vielen innovativen Produktdetails. Rollcontainer-Ausführungen sind auch in maßgenauen Sonderanfertigungen erhältlich. Wir greifen auf eine jahrelange Erfahrung und eine stetige Weiterentwicklung im Bereich Rettungstechnik zurück.

Unsere professionellen Rollcontainer haben sich tausendfach im harten Rettungseinsatz unter schwersten Bedingungen bewährt. Idealer Einsatz der Systeme in der Industrie, Logistik, in Werkstätten, Kanban-Systemen und Fertigungshallen.

Wir entwickeln und fertigen den exakt passenden Rollcontainer für Sie. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung: [vertrieb@munk-group.com](mailto:vertrieb@munk-group.com).

Nutzbreite m	0,80
Gesamtbreite m	0,85
Länge m	1,92
Seitenprofil mm	98
Gewicht kg	30,0
Bestell-Nr.	71314
UVP ohne MwSt. Euro	1.199,00

## Rollcontainer Hygiene Typ 1

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Serienmäßige Qualitätsausstattung:
  - Waschbecken 750 x 490 mm aus Edelstahl mit schwenkbarer Armatur und großer Abtropffläche
  - Wasserzulauf/-ablauf über Schnellkupplung (Übergangsstück auf Storz-C, Druckminderer und Abwasserschlauch 5,0 m inklusive)
  - Ausziehbarer Schlauch (½ Zoll, 20,0 m) auf Trommel für Wasserzulauf sofort einsatzbereit im RC verlastet
  - 2 x Universalspender für Händedesinfektion und Seife
  - Papierhandtuchspender aus Edelstahl
  - Klappbarer Müllsackhalter mit Kunststoffdeckel
  - 2 x Eurobox 600 x 400 x 220 mm mit Deckel
  - 1 x Eurobox 600 x 400 x 270 mm mit Deckel
  - Optional auch mit fest verbautem Durchlauferhitzer und lebensmittelechten Schläuchen erhältlich
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar

Serienmäßige Qualitätsausstattung  
Fahrwerk „Standard“

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolerierender SoftGrip-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse



Abb. Bestell-Nr. 120061

Abmessungen L x B x H mm	1.200 x 800 x 1.265
Gewicht kg	115,0
Bestell-Nr.	120061
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage

## Transportwagen Impfen / Testen

- Serienmäßige Qualitätsausstattung:
  - Geschweißte Rahmenkonstruktion aus hochfesten Aluminiumprofilen
  - Nahtlose Ablagefläche aus Aluminium zum einfachen Reinigen und Desinfizieren
  - Ergonomische Bedienung über zwei Kunststoff-Handgriffe
  - Türegängig und leicht manövrierbar dank vier kugelgelagerter Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse
  - Seifen- oder Desinfektionsmittelspender mit Armhebel und Auffangschale zur Aufnahme von 1.000 ml Euroflasche
  - Edelstahlspeicher mit 2 Fächern für Einweghandschuhe, Masken etc.
  - Vier transparente Kunststoffbehälter zum Verstauen von Test- und Impfequipment (1 x Eurobox 600 x 400 x 220 mm, 3 x Eurobox 600 x 400 x 120 mm)
  - Abfallbehälter mit selbstschließendem Schwingdeckel (Deckel und Boden aus hochfestem Kunststoff gefertigt, rechteckiges Gehäuse aus Edelstahl)
- Farbe Alu natur
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

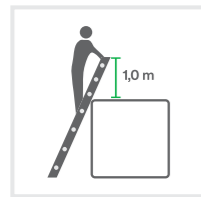


Abb. Bestell-Nr. 120905

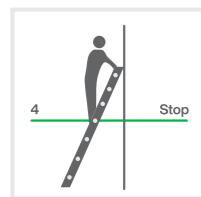
Abmessungen L x B x H mm	850 x 600 x 1.390
Gewicht kg	35,0
Bestell-Nr.	120905
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage

# Die Auswahl der richtigen Leiterlänge und Gerüsthöhe

Welche Leitergröße/-länge wird benötigt? Die EU Richtlinie 2009/104/EG (ehemals 2001/45/EG) enthält die Anforderung, dass die Benutzer jederzeit sicher stehen und sich sicher festhalten können. In Deutschland wird dies durch die BetrSichV §3(1) umgesetzt, die fordert, dass Arbeitsmittel für die auszuführenden Arbeiten geeignet sein müssen.



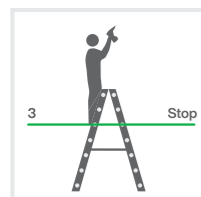
- Beim Übersteigen auf Dachflächen, Objekte etc. muss die Leiter mindestens 1,0 m über die Austrittsebene überstehen, sofern nicht andere Vorrichtungen (z. B. steckbare Ausstiegsholme) ein sicheres Festhalten erlauben



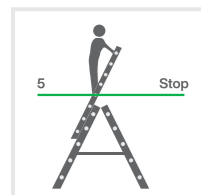
- Anlegeleitern dürfen nur bis zur viertobersten Stufe/Sprosse\* bestiegen werden



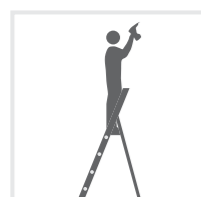
- Zur einfachen Bestimmung des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte Ellenbogenmethode



- Beidseitig begehbare Stehleitern dürfen nur bis zur drittobersten Stufe/Sprosse\* bestiegen werden



- Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter“ dürfen nur bis zur fünftobersten Stufe/Sprosse\* bestiegen werden

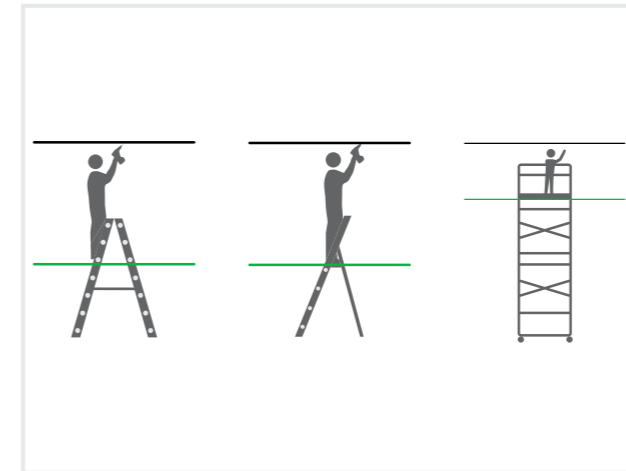


- Stehleitern mit Plattform und Podestleitern müssen so gewählt werden, dass der Benutzer die maximal erforderliche Arbeitshöhe, ohne sich strecken zu müssen, von der Plattform aus erreichen kann

\* Gemäß TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf Sprossenleitern passendes Zubehör, z. B. Einhängetritt oder MaxxStep, benötigt.

## Darstellung von Standhöhe und Arbeitshöhe

Die Wahl der richtigen Leiter/Gerüst hängt immer von den Gegebenheiten und der erforderlichen/gewünschten Arbeitshöhe ab.



**Formel \***  
Standhöhe + 2,0 m = ca. Arbeitshöhe

\* Abhängig von der Körpergröße

## Berechnung der Leiterlänge von Anlegeleitern bei bekannter senkrechter Höhe

senkr. Höhe (in m)	Erforderliche Mindestleiterlänge (in m) bei folgendem Anstellwinkel				
	75° Sprossenleitern (gerade noch zulässig)	70° Sprossenleitern (unsere Empfehlung)	70° Stufenleitern	60° Treppen	45° Treppen
2,0	senkr. H x F * 1,035 = 2,05	senkr. H x F * 1,064 = 2,15	senkr. H x F * 1,064 = 2,15	senkr. H x F * 1,155 = 2,30	senkr. H x F * 1,414 = 2,85
2,5	2,60	2,65	2,65	2,90	3,55
3,0	3,10	3,20	3,20	3,45	4,25
3,5	3,60	3,70	3,70	4,05	4,95
4,0	4,15	4,25	4,25	4,60	5,65
4,5	4,65	4,80	-	5,20	6,35
5,0	5,20	5,30	-	5,80	7,05
5,5	5,70	5,85	-	6,35	7,80
6,0	6,20	6,40	-	6,95	8,50
6,5	6,75	6,90	-	7,50	9,20
7,0	7,25	7,45	-	8,10	9,90

\* Höhe x Faktor X

Aus der Tabelle sind die erforderlichen Mindestlängen abzulesen. Empfehlenswert ist grundsätzlich die nächstgrößere Leiterlänge aus unserem Lieferprogramm. Soll die Anlegeleiter auch zum Übersteigen genutzt werden, zusätzlich die Hinweise auf Seite 392 berücksichtigen.



Ellenbogenmethode

Eine zu steil angestellte Anlegeleiter kann umkippen. Ist sie zu flach angelegt, kann sie wegrutschen. Beim Aufstellen im richtigen Anstellwinkel hilft die Ellenbogenmethode

Beispiel zur Berechnung der Mindestleiterlänge:

- Senkrechte Höhe (oberer Anlegepunkt) = 6,0 m
- Bei Verwendung einer Sprossenleiter: (70° Neigungswinkel) 6,0 m x 1,064 = 6,4 m
- Wenn die Anlegeleiter zum Übersteigen auf Dachflächen verwendet wird, muss der erforderliche Mindestüberstand von 1,0 m zusätzlich berücksichtigt werden

Die Werte sind auf 5 cm gerundet





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.



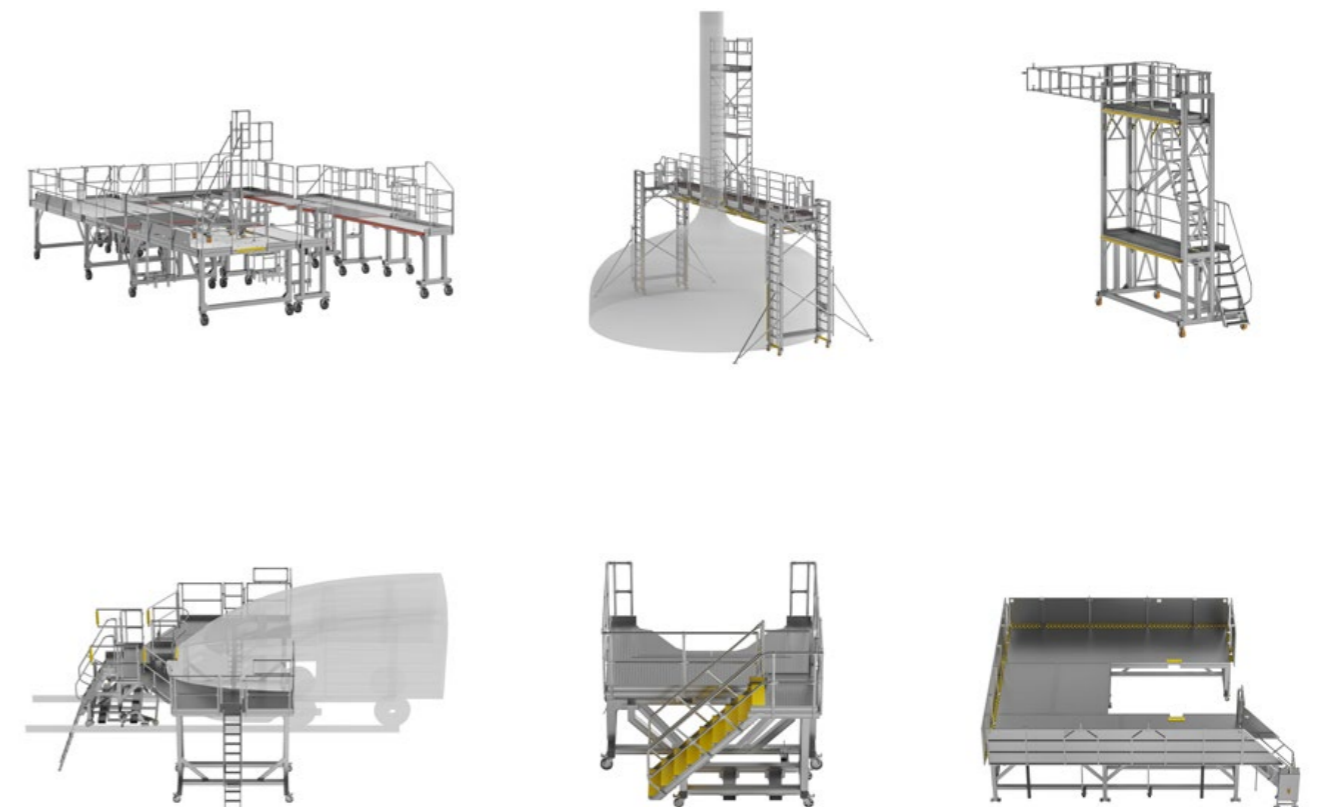
[www.steigtechnik.de/Katalog](http://www.steigtechnik.de/Katalog)

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



[www.steigtechnik.de/Konfigurator](http://www.steigtechnik.de/Konfigurator)

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





### Unsere Campus-Seminare im Überblick:

#### Leitern, Tritte & Rollgerüste

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

#### Ortsfeste Steigtechnik

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

#### Steigleiterwerktag

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

#### Tragbare Feuerwehroleitern

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

#### Prüfung und Wartung von Rollcontainern

Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der Prüfung und Wartung von Rollcontainern beauftragt sind. Auch aktuelle Änderungen im Regelwerk für die Prüfung von Feuerwehroleitern werden in diesem Seminar behandelt.

#### Inhouse-Seminare

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

Wissen Sie, ob Sie die Leiter mit leichtem Schaden noch benutzen dürfen oder reparieren können? Bis zu welcher Stufe darf ich eine Leiter begehen und was ist der Unterschied zwischen Verkehrsweg und Arbeitsplatz? Antworten auf all diese Fragen liefern unsere verschiedenen Seminare rund um das Thema Steigtechnik.

#### Das bieten wir Ihnen:

- Herstellerunabhängige Tagesseminare zu unterschiedlichen Themen
- Zahlreiche Seminartermine an verschiedenen Orten in Deutschland
- Schulungsinhalte nach aktuellstem Stand der Normen und Vorschriften
- Expertenwissen durch erfahrene Seminarleiter und Referenten
- Praxisorientierte Fortbildung mit Exponaten und Fehlerbildern
- Tipps und Tricks zur Instandsetzung und Wartung von Steigtechnik
- Unterlagen und digitale Möglichkeiten für die optimale Leiterprüfung
- Umfassendes Schulungsmaterial zum Mitnehmen
- Bis zu zwei VDSI Punkte pro Seminar



#### Unsere Seminarleiter:

- Sind kompetente und sympathische Experten
- Zeigen wie Steigtechnik zeitoptimiert geprüft und organisiert werden kann
- Informieren über Verschleißgrenzen und Ausschussgründe
- Präsentieren machbare Reparaturmöglichkeiten
- Sprechen Gefahren und Anwenderfehler offen an

Detailinformationen und Anmeldemöglichkeiten zu den jeweiligen Seminaren sowie alle aktuellen Termine finden Sie online unter [www.munk-group.com/campus](http://www.munk-group.com/campus)

### Produktprüfungen

Nahezu alle unsere Produkte sind Bauart- oder GS-geprüft. Folgende Institutionen führen die Prüfungen durch: TÜV Rheinland, TÜV Süd Product Service, DEKRA TESTING & CERTIFICATION, Intertek Deutschland.



### Schweißnachweis

Zertifizierung durch DVS Zert / GSI SLV nach EN 1090-2 und EN 1090-3 jeweils bis EXC 2 sowie DIN EN ISO 3834-2.



### Made in Germany

TÜV-Siegel "Made in Germany": Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet.



### Gütesiegel - Sicher mit System

Das „Gütesiegel - Sicher mit System“ ist ein Arbeitsschutzmanagementsystem, das auf dem Nationalen Leitfaden für Arbeitsschutzmanagementsysteme beruht.



### Garantiebedingungen

Für unsere Produkte wählen wir beste Werkstoffe und geeignete Fertigungsverfahren aus. Wir sind ein zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015 und haben ein funktionierendes Qualitätsmanagement. Wir können Ihnen daher auf unsere Serienprodukte eine Garantie von 15 Jahren einräumen. Ausgenommen sind motorische Antriebe bzw. Zusatzausstattungen elektrischer, hydraulischer oder pneumatischer Art sowie deren Zuleitungen – hier gilt die gesetzliche Regelung. Die Garantie beginnt am Tage des Kaufes; als Nachweis dienen Rechnungen oder Kassenbelege. Die Garantie erstreckt sich auf Material-, Verarbeitungs- oder Konstruktionsfehler, die wir zu vertreten haben. Schäden, die auf natürlichen Verschleiß, unsachgemäße Behandlung oder Veränderung zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie. Im Garantiefall leisten wir nach unserer Wahl Nachbesserung oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.



### Schnell-Lieferprogramm

Die MUNK GmbH legt hohen Wert darauf, dass die im Steigtechnik-Ratgeber gezeigten Artikel kurzfristig verfügbar und die meisten Produkte im Werk Günzburg ab Lager erhältlich sind. Schnelligkeit ist heute oft der entscheidende Faktor, für Sie und für uns. Wir sind Ihr lieferfähiger Partner!

Expressversand: Bieten wir Ihnen gegen geringen Aufpreis zu günstigen Konditionen gerne an. Kontaktieren Sie uns!



Die zeitlichen Angaben im Rahmen des Schnell-Lieferprogramms gelten für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestellung und Lieferung erfolgt unter ausschließlicher Einbeziehung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MUNK GmbH, die dem Besteller bekannt sind (siehe auch [www.munk-group.com/agb](http://www.munk-group.com/agb)) und auf Wunsch vorgelegt werden. Die MUNK GmbH behält sich die Wahl des Versandweges vor. Die genannten abgehenden Lieferfristen sind unverbindlich und stellen keine rechtsverbindliche Lieferterminzusage dar.



PEFC zertifiziert

Dieses Produkt stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen

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

## Sicherheit. Made in Germany.

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



MUNK Günstzburger Steigtechnik



MUNK Rettungstechnik



MUNK Profiltechnik



MUNK Service

MUNK GmbH | Rudolf-Diesel-Str. 23 | 89312 Günstzburg  
Tel +49 (0) 82 21 / 36 16-01 | Fax +49 (0) 82 21 / 36 16-80 | [info@munk-group.com](mailto:info@munk-group.com)