

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.



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Stufenbelag R 10
Aluminium-Warzenblech



Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost



Stufenbelag R 13
Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13
Stahl-Lochblech

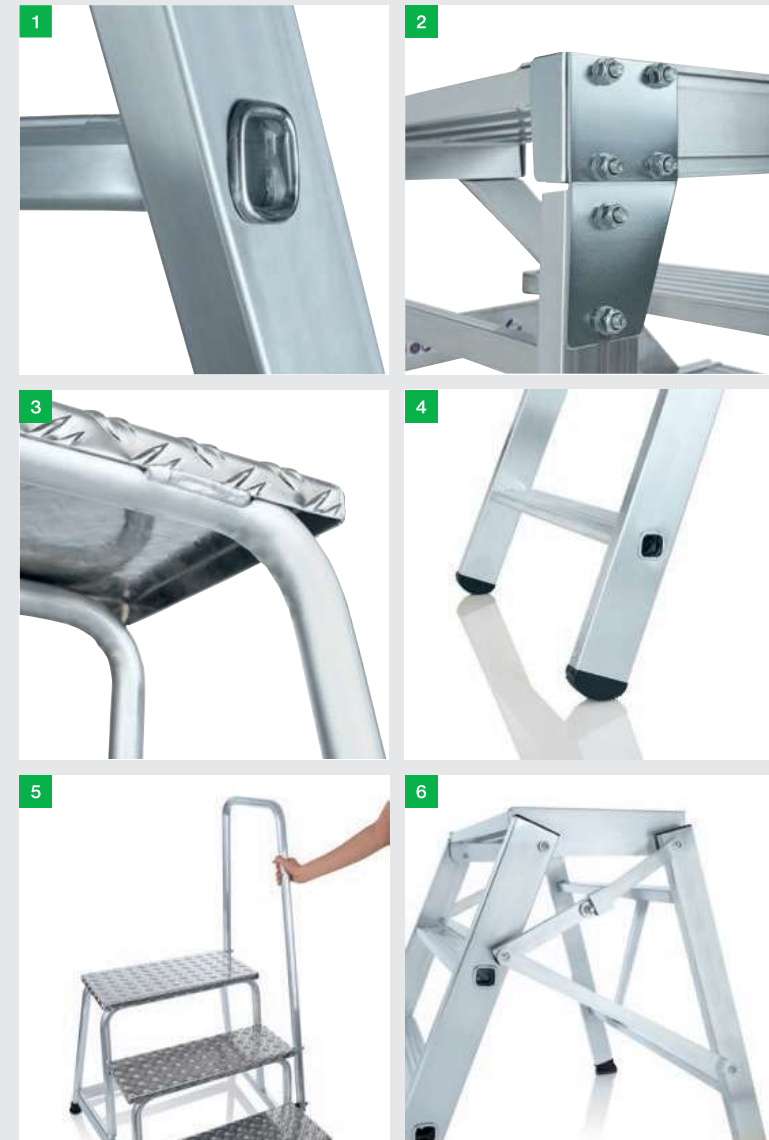


Stufenbelag Holz

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.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



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 Perlongurte oder starre Verbindungen sorgen für ein sicheres Arbeiten



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

Klapptritt beidseitig begehbar



80 mm
Stufen



Plattform-
belag R 10



BG BAU
gefördert

- 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 Einhängelplattform erweiterbar (zweiter Klapptritt erforderlich)
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung (nur 208 mm tief)
- Stufenabstand: 263 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



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



Abb. Bestell-Nr. 50188

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	213,00	249,00

Ablageschale

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183 – 50186
- Werkzeuglose Montage
- Abmessungen: 0,30 x 0,15 m
- Einhängehaken liegen lose bei (inkl. Befestigungsmaterial)
- Maximale Belastung: 10 kg



Bestell-Nr.	50187
UVP ohne MwSt. Euro	55,00



	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	8,0	10,0	8,5	10,5
Bestell-Nr.	50183	50184	50185	50186
UVP ohne MwSt. Euro	440,00	479,00	479,00	527,00



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 Abweising
- 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



Stufenbelag R10
Aluminium-Warzenblech

- 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	245,00	340,00

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L

Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 208



Abb. Bestell-Nr. 55003

Klapptreppe



Stufen-
belag R 9



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 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	247,00	290,00

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L

Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 208

Klapptreppe mit Haltebügel



Stufen-
belag R 9



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 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

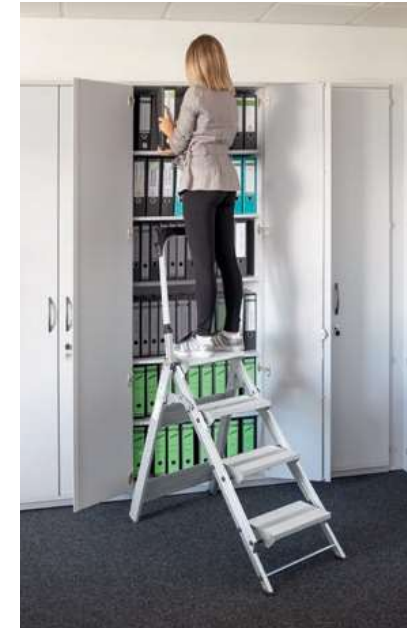


Abb. Bestell-Nr. 53104



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	308,00	389,00	488,00

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L

Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 208



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	330,00	370,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Leiterschuhe 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung Starre Verbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

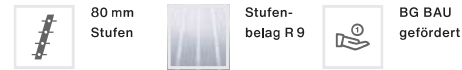
Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 208

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	207,00	264,00	337,00

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste Kunststoffschuhe 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung Starre Verbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 208



Abb. Bestell-Nr. 50045

Produktbeschreibung



Produktvorteil als Video



BG BAU gefördert: 50 % des Kaufpreises bis Maximalbetrag

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

Arbeitspodest starr



220 mm Stufen



Stufenbelag R10
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	0,65 x 0,70	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	124,00	231,00	326,00	418,00	543,00

Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte Rohrkonstruktion



Handlauf



Rutschfeste Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 208

Arbeitspodest starr mit Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R10
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	382,00	474,00	599,00

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	73,00

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	56,00



Abb. Bestell-Nr. 50037 und Bestell-Nr. 50041

Produktbeschreibung



Produktvorteil als Video



BG BAU gefördert: 50 % des Kaufpreises bis Maximalbetrag

- 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 R13
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	0,37 x 0,59	0,65 x 0,70	0,88 x 0,75	1,14 x 0,79	1,34 x 0,83
Gewicht kg	2,5	5,5	8,5	11,5	14,5
Bestell-Nr.	51030	51031	51032	51033	51034
UVP ohne MwSt. Euro	233,00	469,00	620,00	777,00	990,00

Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte Rohrkonstruktion



Handlauf



Rutschfeste Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 208

Arbeitspodest starr R 13 mit Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R13
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	0,88 x 0,75	1,14 x 0,79	1,34 x 0,83
Gewicht kg	9,9	12,9	15,9
Bestell-Nr.	51036	51037	51038
UVP ohne MwSt. Euro	676,00	833,00	1.046,00

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	73,00

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	56,00



Abb. Bestell-Nr. 51019

Produktbeschreibung



Produktvorteil als Video



BG BAU gefördert: 50 % des Kaufpreises bis Maximalbetrag

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Stahl-Gitterrost für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 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 R12
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	456,00	606,00	759,00	967,00

Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte Rohrkonstruktion



Handlauf



Rutschfeste Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 208

Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen und Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R12
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	662,00	815,00	1.023,00

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	73,00

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	56,00



Abb. Bestell-Nr. 50174

Produktbeschreibung



BG BAU gefördert: 50 % des Kaufpreises bis Maximalbetrag

- Montagetritt aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 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 R9
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	0,55 x 0,57	0,77 x 0,60	1,00 x 0,64	1,23 x 0,67
Holmhöhe mm	59	59	59	59
Gewicht kg	8,3	10,4	12,7	15,0
Bestell-Nr.	50172	50173	50174	50175
UVP ohne MwSt. Euro	323,00	394,00	478,00	562,00

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste
Kunststoffschuhe



Korrosions-
beständige
Beschläge



Handlauf

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50077

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 208

Montagetritt mit Handlauf



200 mm Stufen



Stufenbelag R9
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	0,55 x 0,57	0,77 x 0,60	1,00 x 0,64	1,23 x 0,67
Holmhöhe mm	59	59	59	59
Gewicht kg	10,1	12,2	14,4	16,7
Bestell-Nr.	50178	50179	50180	50181
UVP ohne MwSt. Euro	398,00	468,00	552,00	636,00



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 Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 200 kg

Arbeitspodest fahrbar



240 mm Stufen



Stufenbelag R9
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 R12
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

Passendes Zubehör



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr.
50068 – 50069

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 208

Arbeitspodest einseitig begehbar



200 mm Stufen



Stufenbelag R9
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,50	0,75	0,99
Grundfläche L x B m	0,53 x 0,54	0,77 x 0,59	1,00 x 0,64
Gewicht kg	5,0	7,5	10,5
Bestell-Nr.	50050	50051	50052
UVP ohne MwSt. Euro	231,00	286,00	343,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R12
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	0,54 x 0,53	0,77 x 0,59	1,00 x 0,64
Gewicht kg	7,5	11,0	15,0
Bestell-Nr.	50053	50054	50055
UVP ohne MwSt. Euro	260,00	349,00	418,00



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

Passendes Zubehör



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50068 - 50069

Mehr Infos finden Sie ab Seite 208

Arbeitspodest beidseitig begehbar



200 mm Stufen



Stufenbelag R9
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	290,00	380,00	473,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R12
Stahl-Gitterrost

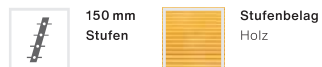


Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,73 x 0,54	1,15 x 0,59	1,50 x 0,64
Gewicht kg	10,0	16,5	23,0
Bestell-Nr.	50062	50063	50064
UVP ohne MwSt. Euro	349,00	471,00	595,00



Abb. Bestell-Nr. 39022

Produktbeschreibung



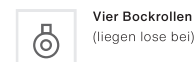
- Tritt aus Stahl mit Holz-Stufen
- Konstruktion aus stabilem Rechteckrohr, grau beschichtet (RAL 7023)
- 150 mm tiefe Stufen aus lasiertem Holz für einen sicheren Stand
- Obere Trittpläche: 400 x 250 mm
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- 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	145,00	200,00	272,00

Stahl-Holz-Tritt mit Bockrollen



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	283,00	337,00	410,00

Stahl-Holz-Tritt mit Lenkrollen



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	335,00	375,00	446,00



Abb. Bestell-Nr. 50032

Arbeitspodest



Plattformbelag R 10
Aluminium-Warzenblech

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Obere Trittlfläche: 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	272,00

Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte
Rohrkonstruktion



Rutschfeste
Kunststoffschuhe

Mehr unter www.steigtechnik.de

Arbeitspodest modular



250 mm
Stufen



Stufen-
belag
R 10



BG BAU
gefördert

- Verschweißte und verwindungsfreie Aluminium-Konstruktion
- 250 mm tiefe Stufen und große Trittlfläche 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	272,00	119,00	137,00	204,00

Passendes Zubehör



Bockrollen
Bestell-Nr. 50418



Bodenbefestigungs-
winkel
Bestell-Nr. 50419

Mehr Infos finden Sie ab Seite 208

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

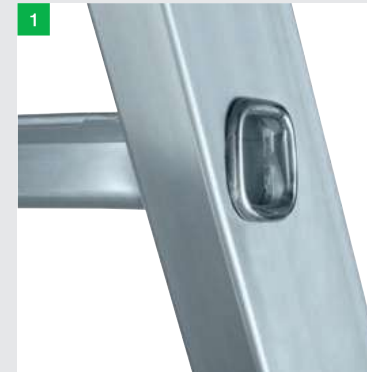


Stufenbelag R 11
Holz-Siebdruck

Sicherheit. Made in Germany.

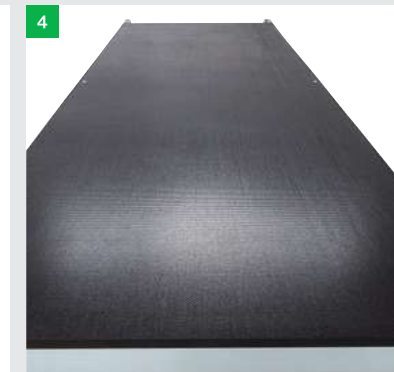
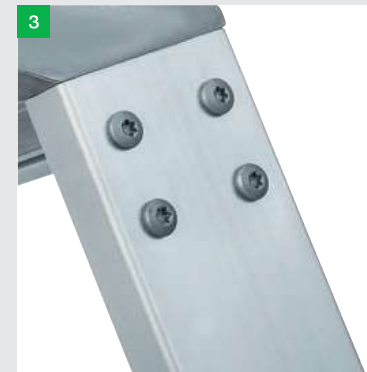
Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren
extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte
in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1. Höchste Industriequalität
Stabil und robust
für den harten
Einsatz im
Arbeitsalltag
(u. a. 4-fach
Bördelung)

2. Sicherer Stand
Rutschfeste Kunst-
stoffschuhe mit
hoher Schlag- und
Abriebfestigkeit



3. Hochfeste Materialien
Korrosions-
beständige
Beschläge und
Verschraubungen

4. Ausreichend Platz
Großformatige,
rutschsichere
Plattformen

Abmessungen L x B x H

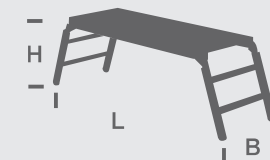




Abb. Bestell-Nr. 30416 mit Bestell-Nr. 30417

Arbeitsplattform klappbar



65 mm
Stufen



Plattformbelag R 10
Aluminium-Warzenblech

- 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 plus 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	923,00

Maschinenpodest höhenverstellbar



65 mm
Stufen



Plattformbelag R 11
Holz-Siebdruck

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- 2-fach klappbare FüÙe für drei verschiedene Arbeitshöhen (2,25 / 2,5 / 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 plus 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

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste
Kunststoffschuhe



Automatisch
verriegelnde
Scharniere



Plattformbelag
Aluminium-
Warzenblech

Mehr unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Steckbares
Geländer
Bestell-Nr. 30417



Holmverlängerung
für Leiterholm
Bestell-Nr. 19914

Mehr Infos finden Sie ab Seite 208



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25 / 2,5 / 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	869,00

03



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 plus 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	2,7
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	591,00

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

03

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7
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	356,00	495,00

Sicherheit. Made in Germany.



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

Mehr unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



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

Mehr Infos finden Sie ab Seite 208

Sicherheit. Made in Germany.



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

Mehr unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



- Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 208