

Plattformleitern, Podesttreppen

Sicheres Arbeiten in der Höhe dank großer Standflächen



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm
1 – 3 Werktage

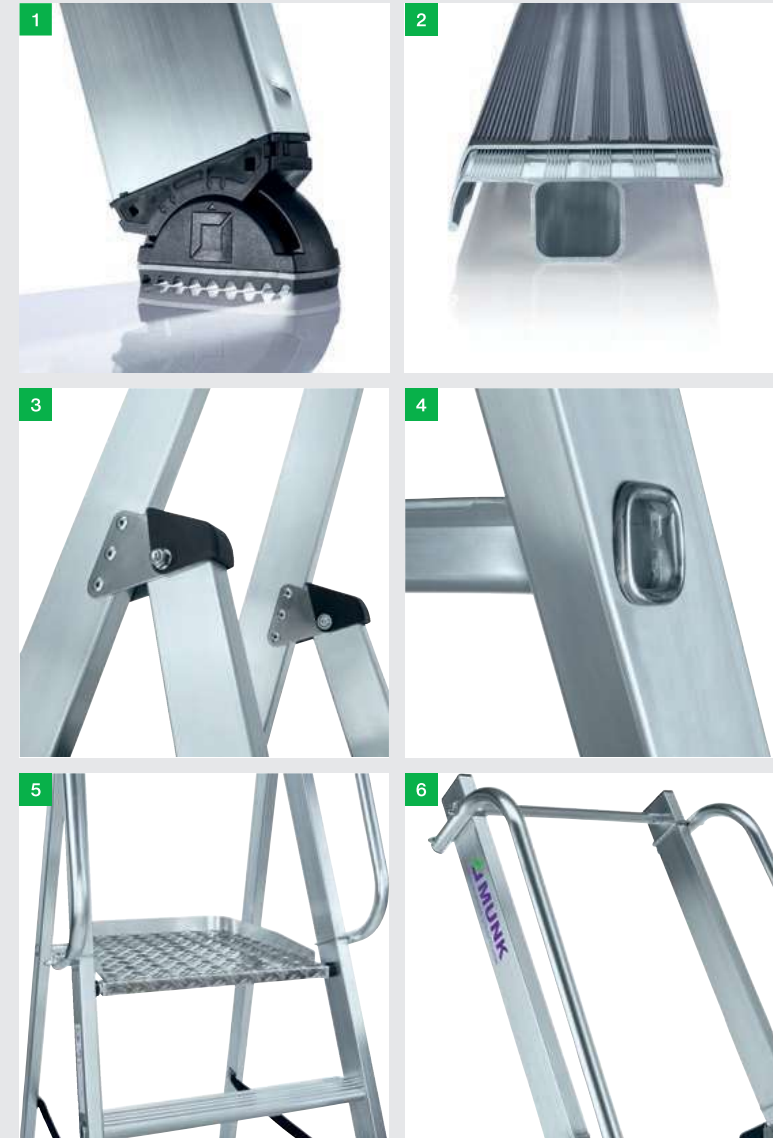
Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131 sowie DIN EN ISO 14122, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 und geltendem DGUV Regelwerk.



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. nivello® Leiterschuhe
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit
Mehr auf Seite 128

2. clip-step Trittauflagen
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

3. 'safe-cap' Leitergelenk
Langlebig durch 6-fach Vernietung, und schützender Kunststoffkappe

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

5. Sicherer Stand
Großzügige Plattformen mit rutschhemmenden Belägen

6. Alles im Griff
Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg



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



Plattformleiter steckbar



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert:
Bestell-Nr. 52083 und 52080

- Plattformleiter aus Aluminium
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Grundleiter wahlweise mit zwei Handläufen zum Anschrauben (Bestell-Nr. 52083) oder mit klappbarer Haltevorrichtung (Bestell-Nr. 52086)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Flexible Erweiterung mit optionalen Einsteckteilen, die schnell und einfach zu montieren sind (Steckverbindungen mit Hakenverriegelung)
- Farbige Beschichtung der Holme sorgt für eine leichte Zuordnung der Einsteckteile
- Stufenabstand: 235 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



NEU!



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,7
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	3
Gesamthöhe m	1,43	1,85
Plattformhöhe m	0,69	0,69
Schrittlänge m	0,85	0,85
Untere Außenbreite m	0,57	0,57
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58
Gewicht kg	9,5	12,0
Bestell-Nr.	52083	52086
UVP ohne MwSt. Euro	424,00	565,00

Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige
Plattform



Handläufe



Leitergelenk
'safe-cap'

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Hubrollen

Bestell-Nr. 52085

Mehr Infos finden Sie ab Seite 160



Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,9
Stufenanzahl Verlängerung	plus 2	plus 3	plus 4	plus 5
Gesamthöhe m	1,90	2,13	2,37	2,60
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,62	1,85
Schrittlänge m	1,15	1,29	1,44	1,58
Untere Außenbreite m	0,57	0,58	0,62	0,64
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	4,8	7,0	8,3	9,6
Bestell-Nr.	52080	52081	52082	52084
UVP ohne MwSt. Euro	422,00	460,00	514,00	547,00



Abb. Bestell-Nr. 50088

Plattformleiter



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,15	3,4	3,65	3,9	4,1	4,35
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gesamthöhe m	1,65	1,88	2,12	2,35	2,59	2,82	3,05
Plattformhöhe m	0,90	1,13	1,37	1,60	1,84	2,07	2,30
Schrittlänge m	1,00	1,15	1,29	1,43	1,60	1,75	1,90
Untere Außenbreite m	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Länge Handlauf m	0,75	0,75	0,75	0,75	1,30	1,30	1,30
Gewicht kg	10,0	11,5	12,5	14,0	15,5	17,0	18,5
Bestell-Nr.	50084	50085	50086	50087	50088	50089	50090
UVP ohne MwSt. Euro	425,00	467,00	519,00	574,00	593,00	653,00	697,00

Plattformleiter mit Rollen und Griff



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei Handläufe (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- nivello® Leiterschuhe
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben (liegen lose bei)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm und Handgriffe
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 51086

Arbeitshöhe bis ca. m	2,98	3,15	3,4	3,65	3,9	4,1	4,35
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gesamthöhe m	1,65	1,88	2,12	2,35	2,59	2,82	3,05
Plattformhöhe m	0,90	1,13	1,37	1,60	1,84	2,07	2,30
Schrittlänge m	1,16	1,31	1,45	1,60	1,76	1,91	2,06
Untere Außenbreite m	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Länge Handlauf m	0,75	0,75	0,75	0,75	1,3	1,3	1,3
Gewicht kg	13,0	14,0	15,0	17,0	19,0	20,5	22,0
Bestell-Nr.	51084	51085	51086	51087	51088	51089	51090
UVP ohne MwSt. Euro	551,00	596,00	649,00	702,00	721,00	782,00	832,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuh

ergo-pad®
Griffzone

Handläufe

Passendes Zubehör



Starre Verbindung
Bestell-Nr. 19831

Transporthubrolle
Bestell-Nr. 19810

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Mehr Infos finden Sie ab Seite 160

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuh

Handläufe

Leitergelenk
'safe-cap'

Passendes Zubehör



Wechseltbare
nivello®-Fußplatten

clip-step
Trittauflagen

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Mehr Infos finden Sie ab Seite 160



Abb. Bestell-Nr. 51096

ML Plattformleiter



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert:
Bestell-Nr. 51094, 51095, 51096

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei vormontierte Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Sicherheit. Made in Germany.



Rutschsichere
Leiterschuhe

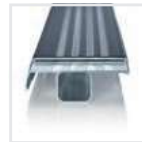
Handläufe

Geräumige
Plattform

Leitergelenk
'safe-cap'

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



clip-step
Trittauflagen

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 160



Arbeitshöhe bis ca. m	2,9	3,15	3,35	3,6	3,85
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,95	2,18	2,41	2,65	2,88
Plattformhöhe m	0,89	1,13	1,36	1,60	1,83
Schrittlänge m	0,97	1,12	1,27	1,39	1,59
Untere Außenbreite m	0,60	0,62	0,65	0,68	0,71
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gesamtlänge geklappt m	2,06	2,31	2,56	2,81	3,06
Höhe Plattform bis Geländerrohr m	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Handlaufhöhe m	1,03	1,03	1,28	1,52	1,77
Transportmaß LxBxH m	2,06 x 0,60 x 0,28	2,31 x 0,63 x 0,28	2,56 x 0,65 x 0,28	2,80 x 0,80 x 0,28	3,05 x 0,71 x 0,28
Gewicht in kg	10,0	11,5	12,5	14,5	15,5
Bestell-Nr.	51094	51095	51096	51097	51098
UVP ohne MwSt. Euro	433,00	461,00	497,00	520,00	546,00

* Förderung unter Vorbehalt, aktuellste Informationen finden Sie auf der Homepage BG Bau. Seit 2014 fördert die BG BAU den Kauf von einseitig und beidseitig begehbaren Podestleitern, Tritte und Leiterzubehör. Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen der BG BAU erhalten Sie unter: www.bgbau.de/praev/arbeitschutzpraemien



Abb. Bestell-Nr. 52526 mit Bestell-Nr. 52520

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Geräumige Plattform aus geriffeltem Aluminium-Warzenblech 480 x 655 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Begehen und Stehen
- Beidseitig stufenlos verstellbare Ausleger
- Selbstschließende Sicherheitstüre
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Integrierte Rollen Ø 150 mm und praktikabler Klappmechanismus für einen schnellen Standortwechsel
- Mit und ohne flexiblem Teleskopaufsatz zum Einstecken erhältlich
- Ausführung nach DIN EN 131-7 und der französischen Normen NFP 93-352/353
- Maximale Belastung: 150 kg

Plattformleiter FlexxStep



Sprossen



	FlexxStep 4 Sprossen	FlexxStep 5 Sprossen	FlexxStep 5 Sprossen	FlexxStep 6 Sprossen	FlexxStep 7 Sprossen
Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,3	3,55		
Sprossenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6		
Plattformhöhe m	1,02	1,28	1,55	max. plus 0,56	max. plus 0,82
Schrittlänge m	1,15	1,35	1,52		
Breite inkl. Ausleger m	1,48	1,65	1,82		
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	27,0	29,0	30,5	6,0	7,5
Bestell-Nr.	52524	52525	52526	52520*	52521*
UVP ohne MwSt. Euro	1.207,00	1.305,00	1.363,00	315,00	343,00

nur kombinierbar mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (=52520)

*1 Satz = 2 Stück

*1 Satz = 2 Stück

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschsichere Leiterschuhe

Handläufe

Geräumige Plattform

4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Plattformleiter FlexxStep mit Teleskopaufsatz



Sprossen



BG BAU gefördert: Art. 52535



Höhenverstellbar und treppengängig



FlexxStep 4 Sprossen (52524) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskopaufsatz plus 3 Sprossen (52521)	FlexxStep 6 Sprossen (52526) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 6 Sprossen (52526) mit Teleskopaufsatz plus 3 Sprossen (52521)
--	--	--	--	--

	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m
Standard	1,02	1,28	1,28	1,55	1,55
plus 1 Sprosse	1,31	1,58	1,58	1,84	1,84
plus 2 Sprosse	1,58	1,84	1,84	2,10	2,10
plus 3 Sprosse			2,10		2,37
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	33,0	35,0	36,5	36,5	38,0
Bestell-Nr.	52534	52535	52536	52537	52538
UVP ohne MwSt. Euro	1.522,00	1.620,00	1.648,00	1.678,00	1.706,00



Abb. Bestell-Nr. 303305

Plattformleiter stationär



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (800 x 650 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Begehen und Stehen
- Fußwinkel zur sicheren Bodenbefestigung
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Außenbreite: 650 mm (ohne Fußwinkel)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

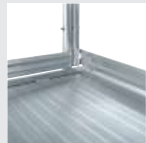


Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,2	3,42	3,65	3,9
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Plattformhöhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Gesamthöhe m	2,05	2,29	2,52	2,76	2,99
Ausladung m	1,33	1,44	1,55	1,65	1,76
Traversenbreite m	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Gewicht kg	30,0	30,0	33,5	35,3	37,5
Bestell-Nr.	303304	303305	303306	303307	303308
UVP ohne MwSt. Euro	752,00	925,00	964,00	1.002,00	1.061,00

Sicherheit. Made in Germany.



Handläufe



Plattform mit Fußleisten



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Sicherungstüre für Plattformleitern
Bestell-Nr. 50126

Hinweis: Sicherungstüre / -schränke nach DIN EN ISO 14122-3 bei Arbeitsbühnen mit einer Höhe über 500 mm erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich

Mehr Infos finden Sie ab Seite 160

Plattformleiter mit Rollen



80 mm Stufen



BG BAU gefördert: 50% des Kaufpreises bis Maximalbetrag

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (800 x 650 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Begehen und Stehen
- Zwei Rollen Ø 100 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Quertraversen für hohe Standsicherheit
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 303105



Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,2	3,45	3,65	3,9
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Plattformhöhe m	73	73	73	73	73
Gesamthöhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Ausladung m	2,05	2,29	2,53	2,76	2,99
Traversenbreite m	1,32	1,43	1,53	1,64	1,74
Gewicht kg	31,0	32,5	37,0	38,5	39,0
Bestell-Nr.	303104	303105	303106	303107	303108
UVP ohne MwSt. Euro	890,00	937,00	974,00	1.023,00	1.068,00

Sicherheit. Made in Germany.



Handläufe



Plattform mit Fußleisten



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Sicherungstüre für Plattformleitern
Bestell-Nr. 50126

Hinweis: Sicherungstüre / -schränke nach DIN EN ISO 14122-3 bei Arbeitsbühnen mit einer Höhe über 500 mm erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich

Mehr Infos finden Sie ab Seite 160



Abb. Bestell-Nr. 52508

Plattformleiter fahrbar



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (510 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse
- Integrierte Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel
- nivello® Leiterschuhe
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,85	4,1	4,6
Stufenanzahl inkl. Plattform	8	9	11
Plattformhöhe m	1,85	2,08	2,56
Gesamthöhe m	2,85	3,10	3,60
Schrittlänge m	1,46	1,57	1,78
Traversenbreite m	1,20	1,55	1,90
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	45,5	55,0	60,0
Bestell-Nr.	52508	52509	52511
UVP ohne MwSt. Euro	1.591,00	1.672,00	1.763,00

Plattformleiter klappbar und fahrbar



80 mm Stufen



BG BAU gefördert: 50% des Kaufpreises bis Maximalbetrag

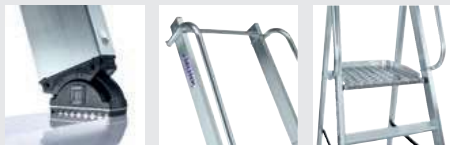
- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung (650 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer, Knieleiste sowie Sicherungsseil
- Platzsparend zusammenklappbar
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse
- Zwei Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklapptem Zustand
- nivello® Leiterschuhe
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 52310

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Gesamthöhe m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	36,6	37,6	42,6	44,1	48,6	54,1	74,8
Bestell-Nr.	52305	52306	52307	52308	52310	52312	52314
UVP ohne MwSt. Euro	1.722,00	1.798,00	1.881,00	1.971,00	2.062,00	2.217,00	2.440,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Leiterschuh

Handläufe

Geräumige Plattform

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Leiterschuh

Handläufe

Geräumige Plattform

Sicherungsseil

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de



Abb. Bestell-Nr. 52712

Plattformleiter klappbar mit schmalem Fahrwerk



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung (650 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten
- Stützteil mit schmalem Fahrwerk und Ballastgewicht
- Platzsparend zusammenklappbar
- Zwei Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklappten Zustand
- nivello® Leiterschuhe
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gesamthöhe m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Traversenbreite m	0,85	0,85	0,85	0,85	1,00	1,00	1,00
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Ballastgewicht kg	30,0	50,0	60,0	80,0	100,0	150,0	160,0
Gewicht mit Ballast kg	66,5	86,0	103,0	123,0	146,0	199,5	213,5
Bestell-Nr.	52705	52706	52707	52708	52710	52712	52714
UVP ohne MwSt. Euro	2.070,00	2.278,00	2.421,00	2.643,00	3.024,00	3.505,00	3.787,00

Plattformleiter GFK/Alu klappbar und fahrbar



80 mm Stufen



Handlauf beidseitig



Geprüft bis 1.000 Volt

- Plattformleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Plattform aus GFK Gitterrost (650 x 600 mm)
- Mit beidseitigem GFK Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten
- nivello® Leiterschuhe
- Stützteil mit schmaler Quertraverse und zwei Bockrollen Ø 125 mit Feststellern
- Platzsparend zusammenklappbar
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit: ca. 15 Tage



Abb. Bestell-Nr. 36327

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8
Gesamthöhe m	2,17	2,40	2,63	2,87
Plattformhöhe bis m	1,17	1,40	1,63	1,87
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	33,0	35,0	38,0	41,0
Bestell-Nr.	36325	36326	36327	36328
UVP ohne MwSt. Euro	2.938,00	3.022,00	3.180,00	3.277,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Leiterschuhe



Handläufe



Geräumige Plattform

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Leiterschuhe



Handläufe



Geräumige Plattform

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen

Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1 (entspricht europäischer Norm DIN EN 131-7)

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen



Abb. Bestell-Nr. 50104 mit Bestell-Nr. 50109

Produktbeschreibung



Produkt-
vorteile
als Video



BG BAU gefördert:
Bestell-Nr. 50102, 51102

- Einseitig begehbbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm)
- 3-seitiges Geländer sowie Knie- und Fußleiste für sicheres Stehen (Höhe: 1.000 mm)
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 mit Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel $\geq 60^\circ$ optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Das Übersteigen von Podestleitern mit Federrollen ist nicht zulässig.

Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



Selbstarretierende Lenkrollen



Rutschfeste Leiterschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Handlauf

Bestell-Nr.
50109, 50110, 50114



Sicherungsschranke

Bestell-Nr. 50124

Mehr Infos finden Sie ab Seite 160

Podesttreppe einseitig begehbar mit Federrollen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	27,0	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	50102	50103	50104	50105	50106	50107	50108
UVP ohne MwSt. Euro	832,00	955,00	999,00	1.054,00	1.108,00	1.161,00	1.230,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 10
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	32,0	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Bestell-Nr.	51102	51103	51104	51105	51106	51107	51108
UVP ohne MwSt. Euro	1.040,00	1.176,00	1.276,00	1.348,00	1.437,00	1.616,00	1.798,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 13
Korundbeschichtung R 13



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	29,5	33,0	35,7	39,3	42,9	48,6	53,4
Bestell-Nr.	54102	54103	54104	54105	54106	54107	54108
UVP ohne MwSt. Euro	1.075,00	1.228,00	1.324,00	1.432,00	1.543,00	1.655,00	1.785,00



Abb. Bestell-Nr. 56104 mit Bestell-Nr. 50109

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Einseitig begehbbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm)
- 3-seitiges Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Stehen (Höhe: 1.000 mm)
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm und Handgriffe für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel $\geq 60^\circ$ optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



Selbstarretierende Lenkrollen



Rutschfeste Leiterschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Handlauf

Bestell-Nr.
50109, 50110, 50114



Sicherungsschranke

Bestell-Nr. 50124

Mehr Infos finden Sie ab Seite 160

Podesttreppe einseitig begehbar mit Rollen und Griffen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	56103	56104	56105	56106	56107	56108
UVP ohne MwSt. Euro	883,00	930,00	982,00	1.037,00	1.090,00	1.159,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 10
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Bestell-Nr.	58103	58104	58105	58106	58107	58108
UVP ohne MwSt. Euro	1.102,00	1.202,00	1.274,00	1.363,00	1.541,00	1.719,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 13
Korundbeschichtung R 13



BG BAU gefördert



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	33,0	35,7	39,3	42,9	48,6	53,4
Bestell-Nr.	55103	55104	55105	55106	55107	55108
UVP ohne MwSt. Euro	1.160,00	1.255,00	1.363,00	1.474,00	1.585,00	1.715,00



Abb. Bestell-Nr. 51204 mit Bestell-Nr. 50209

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video



BG BAU gefördert: 50% des Kaufpreises bis Maximalbetrag

- Beidseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm)
- Beidseitiges Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Stehen (Höhe: 1.000 mm)
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 mit Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel $\geq 60^\circ$ optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Das Übersteigen von Podestleitern mit Federrollen ist nicht zulässig.

Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



Selbstarretierende Lenkrollen



Rutschfeste Leiterschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Handlauf

Bestell-Nr. 50109, 50110, 50114



Sicherungsschranke

Bestell-Nr. 50124

Mehr Infos finden Sie ab Seite 160

Podesttreppe beidseitig begehbar mit Federrollen



200 mm Stufen



Stufenbelag R9 Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	30,0	34,0	39,0	44,0	49,0	55,0
Bestell-Nr.	50203	50204	50205	50206	50207	50208
UVP ohne MwSt. Euro	1.007,00	1.060,00	1.169,00	1.258,00	1.368,00	1.475,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R10 Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	40,0	47,0	55,0	63,0	72,0	82,0
Bestell-Nr.	51203	51204	51205	51206	51207	51208
UVP ohne MwSt. Euro	1.303,00	1.454,00	1.572,00	1.721,00	1.900,00	2.135,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R13 Korundbeschichtung R13



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	34,0	39,3	45,5	51,8	58,3	65,7
Bestell-Nr.	59203	59204	59205	59206	59207	59208
UVP ohne MwSt. Euro	1.377,00	1.532,00	1.751,00	1.952,00	2.178,00	2.409,00