

Optimale
Funktion und
Ergonomie in
vollendeter Form.



02 Plattformleitern, Podesttreppen

Plattformleitern	154
Podesttreppen	170
Zubehör und Ersatzteile	176

Plattformleitern, Podesttreppen

Sicheres Arbeiten in der Höhe dank großer Standflächen



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm
1-3 Werktage

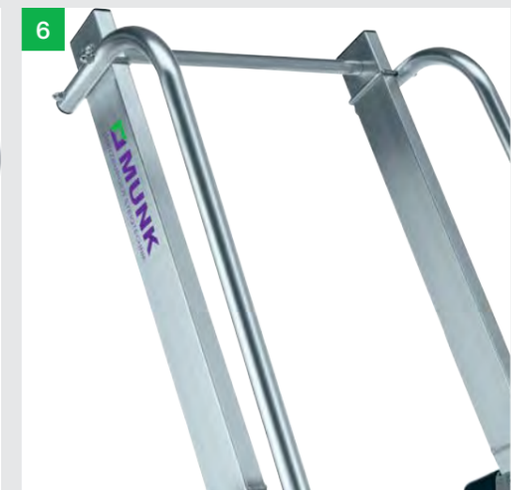
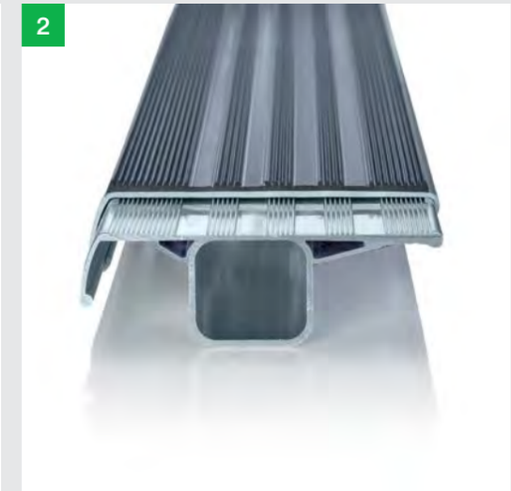
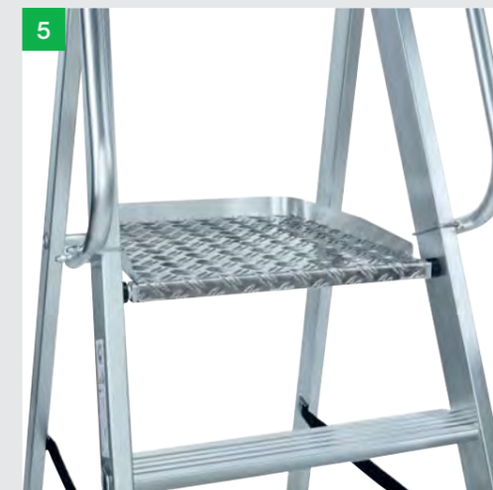
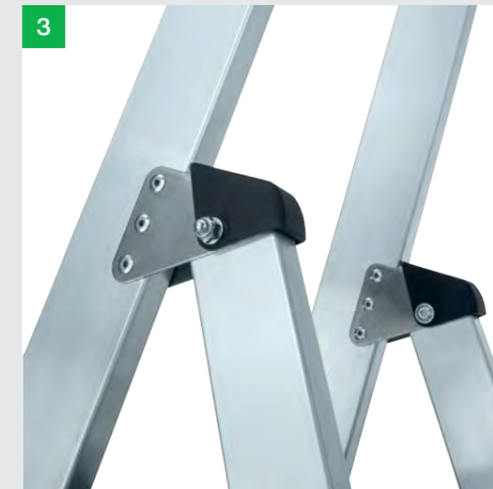
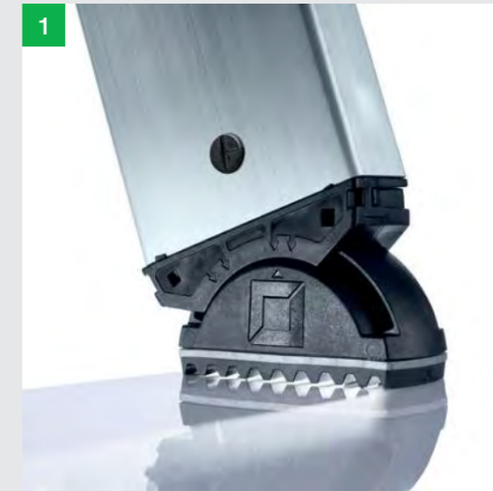
Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131 sowie DIN EN ISO 14122, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 und geltendem DGUV Regelwerk.



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 185

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 Einsatz im harten 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



Produktbeschreibung



80 mm
Stufen



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

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

Plattformleiter steckbar



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	474,00	631,00

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 179



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



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 Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,3
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	10,2	11,2	12,3	13,4	15,7	17,2	18,6
Bestell-Nr.	50084	50085	50086	50087	50088	50089	50090
UVP ohne MwSt. Euro	475,00	522,00	580,00	641,00	663,00	729,00	778,00

Sicherheit. Made in Germany.

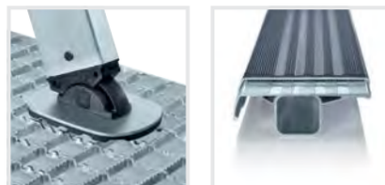


nivello®
Leiterschuhe

ergo-pad®
Griffzone

Handläufe

Passendes Zubehör



Wechseltbare
nivello®-Fußplatten

clip-step
Trittauflagen

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Mehr Infos finden Sie ab Seite 179

Plattformleiter mit Rollen und Griff



80 mm Stufen

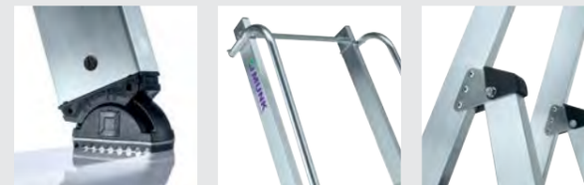
- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei Handläufe (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
-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

Arbeitshöhe bis ca. m	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,3
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	615,00	666,00	725,00	785,00	805,00	874,00	929,00



Abb. Bestell-Nr. 51086

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe

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 179



Abb. Bestell-Nr. 51096

ML Plattformleiter



80 mm
Stufen



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

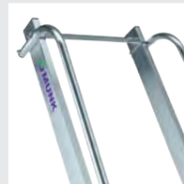
- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Höhe der Teilumwehrung 1.000 mm
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei vormontierte Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- 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 179



Arbeitshöhe bis ca. m	2,9	3,1	3,35	3,6	3,8
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,94	2,17	2,41	2,64	2,88
Plattformhöhe m	0,88	1,11	1,35	1,58	1,82
Schrittlänge m	0,97	1,15	1,30	1,46	1,61
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
Handlauflänge 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	10,1	11,9	13,2	15,1	16,6
Bestell-Nr.	51094	51095	51096	51097	51098
UVP ohne MwSt. Euro	483,00	515,00	555,00	581,00	610,00



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 für sicheren Stand
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Selbstschließende Sicherheitstüre
- Beidseitig stufenlos verstellbare Ausleger
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Integrierte Rollen Ø 160 mm und praktikabler Klappmechanismus für einen schnellen Standortwechsel
- Mit und ohne flexiblem Teleskopaufsatz zum Einstecken erhältlich
- Ausführung nach DIN EN 131-7 und den französischen Normen NFP 93-352/353
- Maximale Belastung: 150 kg

Plattformleiter FlexxStep



Sprossen



	FlexxStep 4 Sprossen	FlexxStep 5 Sprossen	FlexxStep 6 Sprossen	Teleskopaufsatz 2 Sprossen	Teleskopaufsatz 3 Sprossen
Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,3	3,55		
Sprossenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	plus 2 Sprossen	plus 3 Sprossen
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	1,64	1,98	1,89		
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	27,0	29,0	31,6	6,0	7,5
Bestell-Nr.	52524	52525	52526	52520*	52521*
UVP ohne MwSt. Euro	1.348,00	1.458,00	1.523,00	352,00	383,00

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



Höhenver-
stellbar 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	1,02	1,28	1,28	1,55	1,55
Standard					
plus 1 Sprosse	1,31	1,58	1,58	1,84	1,84
plus 2 Sprosse	1,58	1,84	1,84	2,10	2,1
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	1.700,00	1.810,00	1.840,00	1.874,00	1.905,00

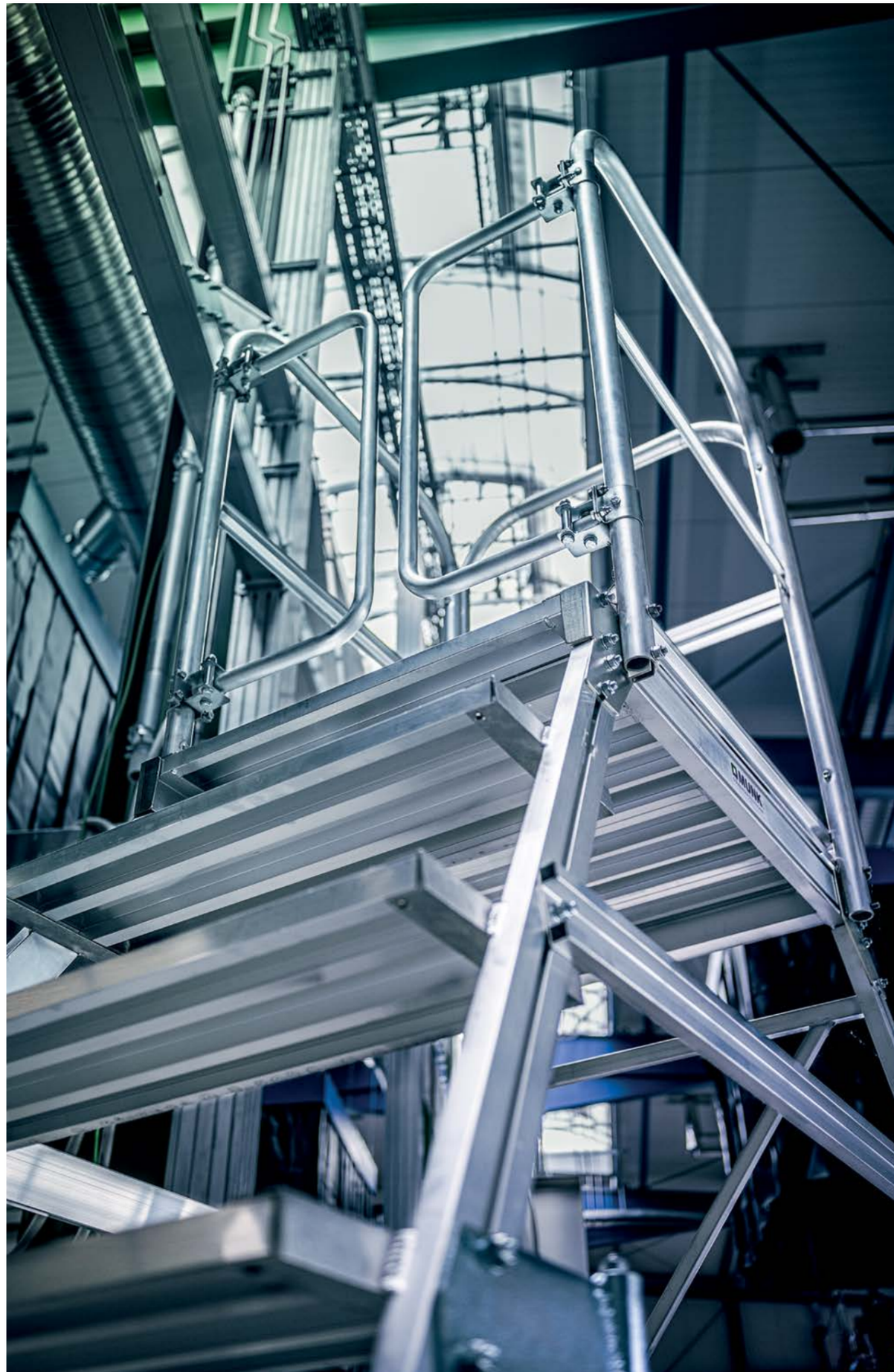


Abb. Bestell-Nr. 50126

Plattformleiter mit Rollen



80 mm Stufen



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- 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, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Zwei Rollen Ø100 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	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Gesamthöhe m	2,05	2,29	2,53	2,76	2,99
Ausladung m	1,32	1,43	1,53	1,64	1,74
Traversenbreite m	1,26	1,26	1,51	1,51	1,58
Gewicht kg	31,0	32,5	37,0	38,5	39,0
Bestell-Nr.	303104	303105	303106	303107	303108
UVP ohne MwSt. Euro	995,00	1.047,00	1.088,00	1.143,00	1.194,00

Sicherheit. Made in Germany.



Handläufe



Plattform mit Fußleisten



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Passendes Zubehör



Sicherungstüre für Plattformleitern
Bestell-Nr. 50131

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Mehr Infos finden Sie ab Seite 179



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, 1.000 mm hohem Geländer mit 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	4,55
Stufenanzahl inkl. Plattform	8	9	11
Plattformhöhe m	1,85	2,09	2,55
Gesamthöhe m	2,87	3,12	3,57
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	46,8	48,8	54,8
Bestell-Nr.	52508	52509	52511
UVP ohne MwSt. Euro	1.778,00	1.868,00	1.970,00

Plattformleiter klappbar und fahrbar



80 mm Stufen



- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (650 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Platzsparend zusammenklappbar
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse
- Zwei Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklappten Zustand
- nivello® Leiterschuhe
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- 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
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Gesamthöhe m	2,19	2,42	2,65	2,84	3,35	3,81	4,28
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	36,6	37,6	42,6	44,1	48,6	54,1	74,8
Bestell-Nr.	52305	52306	52307	52308	52310	52312	52314
UVP ohne MwSt. Euro	1.923,00	2.008,00	2.102,00	2.202,00	2.304,00	2.477,00	2.998,00



Abb. Bestell-Nr. 52310

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



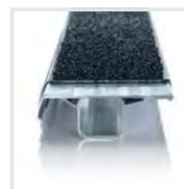
Handläufe



Geräumige
Plattform

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Trittauflagen
clip-step R 13

Mehr Infos finden Sie ab Seite 179

Sicherheit. Made in Germany.



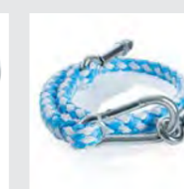
nivello®
Leiterschuhe



Handläufe



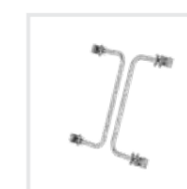
Geräumige
Plattform



Sicherheitsseil

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Sicherungstüre für
Plattformleiter
Bestell-Nr. 50127

Mehr Infos finden Sie ab Seite 179



Abb. Bestell-Nr. 52712

Plattformleiter klappbar mit schmalen Fahrwerk



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (650 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten sowie Sicherungsseil
- Stützteil mit schmalen Fahrwerk und Ballastgewicht
- Platzsparend zusammenklappbar
- Zwei Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklappten Zustand
- nivello® Leiterschuhe
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Außenbreite der Leiternholme: 650 mm
- 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	2,19	2,42	2,65	2,84	3,35	3,81	4,28
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,35	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	2.313,00	2.546,00	2.704,00	2.952,00	3.379,00	3.916,00	4.653,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



Handläufe



Geräumige
Plattform

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Sicherungstüre für
Plattformleiter

Bestell-Nr. 50127

Mehr Infos finden Sie ab Seite 179

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 (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Geräumige Plattform aus GFK Gitterrost (650 x 600 mm) für sicheren Stand
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten sowie Sicherungsseil
- nivello® Leiterschuhe
- Stützteil mit schmaler Quertraverse
- Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklappten Zustand
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Platzsparend zusammenklappbar
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit: ca. 15 Tage

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	3.283,00	3.376,00	3.553,00	3.661,00

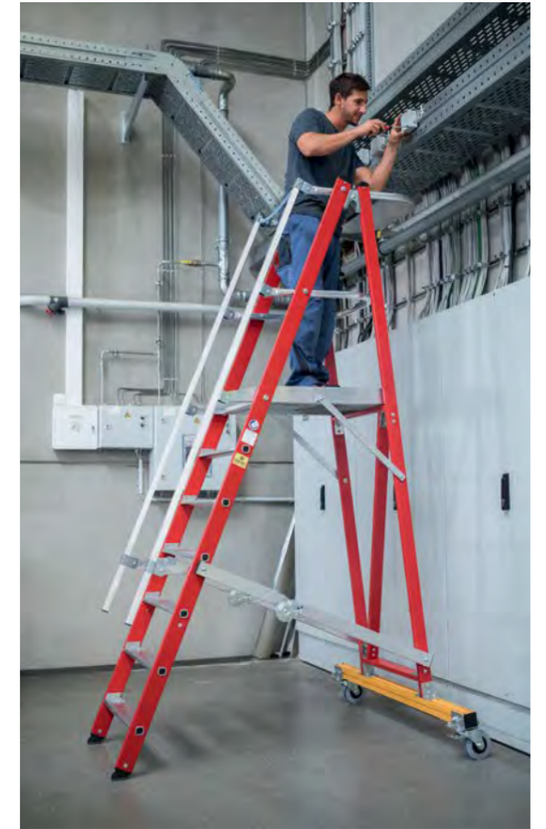


Abb. Bestell-Nr. 36327

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



Produktvorteile als Video



BG BAU gefördert: ausgen. Bestell-Nr. 50102, 51102

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

Hinweis: Das Übersteigen von Podesttreppen 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



Sicherungstüre für Podesttreppen
Bestell-Nr. 50130

Mehr Infos finden Sie ab Seite 176

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	929,00	1.066,00	1.116,00	1.177,00	1.238,00	1.297,00	1.374,00



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	1.162,00	1.314,00	1.425,00	1.506,00	1.606,00	1.806,00	2.008,00



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	1.201,00	1.372,00	1.480,00	1.599,00	1.724,00	1.849,00	1.994,00



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

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm) für sicheren Stand
- Mit 3-seitigem 1.000mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- 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



Sicherungstüre für Plattfortreppen

Bestell-Nr. 50130

Mehr Infos finden Sie ab Seite 176

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	987,00	1.039,00	1.097,00	1.159,00	1.218,00	1.295,00



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	1.232,00	1.343,00	1.423,00	1.523,00	1.721,00	1.920,00



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	1.296,00	1.402,00	1.523,00	1.647,00	1.771,00	1.916,00



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

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos



BG BAU
gefördert

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

Hinweis: Das Übersteigen von Podesttreppen 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.
50209, 50210, 50214



Sicherungstüre für Podesttreppen
Bestell-Nr. 50130

Mehr Infos finden Sie ab Seite 176

Podesttreppe beidseitig begehbar mit Federrollen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
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	1.125,00	1.184,00	1.306,00	1.406,00	1.529,00	1.648,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 10
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
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	1.456,00	1.624,00	1.756,00	1.922,00	2.123,00	2.386,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 13
Korundbeschichtung R 13



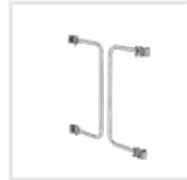
Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	34,0	39,3	45,5	51,8	58,3	65,7
Bestell-Nr.	59203	59204	59205	59206	59207	59208
UVP ohne MwSt. Euro	1.538,00	1.711,00	1.956,00	2.181,00	2.434,00	2.691,00

Zubehör und Ersatzteile für Podesttreppen

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 des bereits vorhandenen Produkts mit.

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

Sicherungstüre selbstschließend



- Passend für Podesttreppen
- Nicht kombinierbar mit steckbarer Geländerausführung
- In Verbindung mit Handlauf (050114, 050109, 050110) muss Geländer gebohrt werden

Bestell-Nr.	50130
UVP o. MwSt. Euro	204,00

Sicherungsseil



- Hochfestes Seil
- Erhöht die Sicherheit auf der Plattform und bietet eine Absturzicherung am Aufstieg
- Stabile Verschraubung am Geländer

Bestell-Nr.	50123
UVP o. MwSt. Euro	31,00

Fahrwerk



- Mit umlenkbaren Rollen, Bedienung durch Zentralhebel
- Zur Selbstmontage
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben, für die das Fahrwerk benötigt wird

Hinweis: Preis gültig für einseitig begehbare Podesttreppe. Preis für beidseitig begehbare Podesttreppen und werkseitige Montage auf Anfrage.

Bestell-Nr.	50111
UVP o. MwSt. Euro	810,00

Nachrüstsatz Lenkrollen Edelstahl



- Für den Einsatz im Außenbereich
- Zur Selbstmontage
- Inkl. Knotenbleche und Schrauben
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben, für die der Nachrüstsatz benötigt wird

	einseitig begehbar	beidseitig begehbar
Bestell-Nr.	50120	50121
UVP o. MwSt. Euro	756,00	756,00

Federrolle



- Für Podesttreppen
- Rolle mit Achse und Feder
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben für die die Federrolle bestellt wird

	Mit Feststeller	Ohne Feststeller
Bestell-Nr.	19687	19697
UVP o. MwSt. Euro	72,00	66,00
Elektr. ableitfähig		
Bestell-Nr.	50112	50113
UVP o. MwSt. Euro	130,00	106,00

Ablageschale



- Inkl. Halterung und Befestigung
- 623 mm x 220 mm
- Klemmbereich Ø 35 mm
- Maximale Belastung: 10 kg

Bestell-Nr.	19273
UVP o. MwSt. Euro	194,00

Umbausatz für Rollen und Schiebegriffe Innenschuh



- Mit den Schiebegriffen und Rollen Ø 125 mm können die einseitig begehbaren Podesttreppen 50103 bis 54108 leicht transportiert werden
- Der Umbausatz wird angeschraubt und ersetzt somit die vier Serienlenkrollen



- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19246

Bestell-Nr.	19246	19247
UVP o. MwSt. Euro	29,00	54,00

Holmabmessung
59 x 26 mm

elektr. ableitfähig

Bestell-Nr.	50237
UVP o. MwSt. Euro	110,00



Abb. Bestell-Nr. 50109

Handlauf

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Zur Selbstmontage links oder rechts am Aufstieg

Hinweis:

- Montage der Handläufe soll in einer Flucht erfolgen

Für Podesttreppe	3-stufig	4 – 6-stufig	7 – 8-stufig
Bestell-Nr.	50114	50109	50110
UVP ohne MwSt. Euro	76,00	76,00	76,00



Abb. Bestell-Nr. 50209

Handlauf

- Passend für Podesttreppen beidseitig begehbar
- Zur Selbstmontage links oder rechts am Aufstieg

Hinweis:

- Montage der Handläufe soll in einer Flucht erfolgen

Für Podesttreppe	3-stufig	4 – 6-stufig	7 – 8-stufig
Bestell-Nr.	50214	50209	50210
UVP ohne MwSt. Euro	152,00	152,00	152,00



Geländer 3-seitig steckbare Ausführung

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium bestehend aus zwei Seitengeländern und einem Abschlussgeländer mit Fuß- und Knieleiste
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich

Bestell-Nr.	50240
UVP ohne MwSt. Euro	577,00



Geländer 2-seitig steckbare Ausführung

- Passend für Podesttreppen beidseitig begehbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium bestehend aus zwei Seitengeländern mit Fuß- und Knieleiste
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich

Bestell-Nr.	50241
UVP ohne MwSt. Euro	400,00



Abb. Bestell-Nr. 50225

Handlauf steckbar links

- Passend für einseitig und beidseitig begehbare Podesttreppen
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Passend für steckbare Ausführung und fest montiertes Geländer

Für Podesttreppe	3 – 4-stufig	5 – 6-stufig	7 – 8-stufig
Bestell-Nr.	50224	50225	50226
UVP ohne MwSt. Euro	166,00	228,00	271,00



Abb. Bestell-Nr. 50235

Handlauf steckbar rechts

- Passend für einseitig und beidseitig begehbare Podesttreppen
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Passend für steckbare Ausführung und fest montiertes Geländer

Für Podesttreppe	3 – 4-stufig	5 – 6-stufig	7 – 8-stufig
Bestell-Nr.	50234	50235	50236
UVP ohne MwSt. Euro	166,00	228,00	271,00



Pfosten

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Zur Fixierung des stirnseitigen Geländers

Bestell-Nr.	50122
UVP ohne MwSt. Euro	48,00

Zubehör und Ersatzteile für Plattformleitern

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. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



Hubrollen für Plattformleitern

- Für unteres Leiterende. Im geschlossenen Zustand kann die Stufenleiter mit den Hubrollen Ø 125 mm bequem verfahren werden
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19810
UVP ohne MwSt. Euro	60,00



Holmverlängerung für Leiterholm

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

Für Rechteckrohrholme	58 mm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	19914	19915	19916	19917
UVP o. MwSt. Euro	58,00	62,00	66,00	70,00



ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichtes und komfortables Handling unserer Stufenleitern
- Integrierter Klemmmechanismus sichert die Holme im zusammengeklappten Zustand
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Passend für Plattformleitern einseitig begehbar

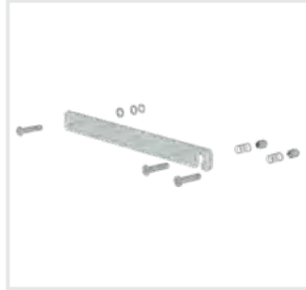
Bestell-Nr.	19051
UVP ohne MwSt. Euro	26,00



Eimerhaken

- Passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern
- Einfach einzuschieben
- Zum sicheren Arbeiten mit freien Händen
- Stahl verzinkt
- Maximale Belastung: 10 kg

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



Starre Verbindung

- Einseitig lösbar
- Komplett mit Befestigungsmaterial (Bolzen, Feder, Hülse)

Hinweis: Bitte Leiter-Bestell-Nr. und Montageseite angeben

Bestell-Nr.	19831
UVP ohne MwSt. Euro	26,00



Spreizsicherung

- Hochfester Polyesterergurt
- 1 Satz = 2 Stück

Hinweis: Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19429
UVP ohne MwSt. Euro	29,00



Sicherheitstüre für Plattformleiter

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

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



Sicherheitstüre selbstschließend für Plattformleiter

- Passend nur für 303104 – 303108

Bestell-Nr.	50131
UVP ohne MwSt. Euro	2,00



Hubrollen

- Für Plattformleiter steckbar inkl. Einsteckteile
- Zum bequemen Verfahren der Leiter im geschlossenen Zustand
- Ø 125 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	52085
UVP ohne MwSt. Euro	96,00



Zurband

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

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



Holm-Abdeckkappe

- Passend für Plattformleitern aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	58 x 25 mm
Bestell-Nr.	19232
UVP o. MwSt. Euro	8,00



Schwenkfuß Kralle

- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Inkl. Montagematerial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19226
UVP ohne MwSt. Euro	88,00



Schwenkfuß mit Gummiauflage

- Ideal für den Einsatz auf Gitterrosten und als Ersatzteil
- Passend für Leitern mit Holmbreite 25 mm inkl. Montagematerial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19227
UVP ohne MwSt. Euro	78,00



Nachrüstatz Trittaufgabe clip-step R 13 gelb

- Die clip-step R13 Trittaufgabe wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandslos, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Zertifizierte Rutschhemmung in Gelb (RAL 1021), um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren

Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik

Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstatz	UVP ohne MwSt. Euro	Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstatz	UVP ohne MwSt. Euro
351	19853	24,00	523	19860	24,00
368	19854	24,00	552	19861	24,00
379	19855	24,00	580	19862	24,00
408	19856	24,00	609	19863	24,00
437	19857	24,00	638	19864	24,00
466	19858	24,00	667	19865	24,00
494	19859	24,00	695	19866	24,00
Meterware 1.400 mm 19851		78,00			



Nachrüstatz Trittaufgabe clip-step

- Werden Sie den gestiegenen Anforderungen an die Arbeitssicherheit gerecht und sorgen Sie für eine optimierte Rutschhemmung, sicheren Tritt und komfortablen Stand auf unseren Stufenleitern
- Die Trittaufgabe aus geriffeltem Kunststoff wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandslos, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step Trittaufgabe wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step Trittaufgabe beträgt 15,00 Euro ohne MwSt.

Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstatz	UVP ohne MwSt. Euro		Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstatz	UVP ohne MwSt. Euro	
Plattformleiter	50084	50291	41,00	Plattformleiter fahrbar	52508	52615	95,00	
	50085	50292	54,00		52509	52616	108,00	
	50086	50293	68,00		52511	52618	135,00	
	50087	50294	81,00		Plattformleiter fahrbar und klappbar	52305	50260	54,00
	50088	50295	95,00			52306	50261	68,00
	50089	50296	108,00			52307	50262	81,00
	50090	50297	122,00			52308	50263	95,00
Plattformleiter mit Rollen und Griff	51084	50291	41,00	52310		50265	122,00	
	51085	50292	54,00	52312		50267	149,00	
	51086	50293	68,00	52314		50269	176,00	
	51087	50294	81,00	Plattformleiter klappbar mit schmalem Fahrwerk	52705	50260	54,00	
	51088	50295	95,00		52706	50261	68,00	
	51089	50296	108,00		52707	50262	81,00	
	51090	50297	122,00		52708	50263	95,00	
ML-Plattformleiter	51094	50291	41,00		52710	50265	122,00	
	51095	50292	54,00		52712	50267	149,00	
	51096	50293	68,00		52714	50269	176,00	
	51097	50294	81,00	Meterware 1.400 mm	19725	36,00		
	51098	50295	95,00					



Abb. Bestell-Nr. 19209

nivello® Fußplatte Standard

- Für Leitern 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	13,00	13,00



nivello® Fußplatte für Gitterroste

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung	126 x 89 mm
Bestell-Nr.	19213
UVP ohne MwSt. Euro	61,00



nivello® Fußplatte für glatte Untergründe

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Deutlich geringere Shorehärte
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19211	19212
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00

Abb. Bestell-Nr. 19212



Abb. Bestell-Nr. 19216

nivello® Innenschuh elektrisch ableitfähig

- 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	28,00	30,00	37,00	43,00



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

nivello® Fußplatte elektrisch ableitfähig

- Für Leitern 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	22,00	24,00



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

Benutzerhinweis Piktogramm für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,50 m (FlexxStep für 52524, 52525, 52626)

Aufkleber 19093	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19162	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------

Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,50 m (für 52408, 52409, 52508, 52509)

Aufkleber 19088	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19158	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------

Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe > 2,50 m (52312, 52314, 52712, 52714, 36312, 36314)

Aufkleber 19095	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19164	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------

Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,50 m

(für 52305 - 52308, 52310, 52705 - 52708, 52710, 36305 - 36308, 36310)

Aufkleber 19094	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19163	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------



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	11,00



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	8,00