



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



Produktbeschreibung



80 mm
Stufen



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

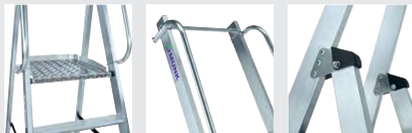
- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Grundleiter wahlweise 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