



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'

### Passendes Zubehör



clip-step  
Trittauflagen

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 179

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



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