



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

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 175



| | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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 | 1,15 | 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 |
| 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 | 471,00 | 502,00 | 541,00 | 566,00 | 595,00 |