

**NEU!**



## ML Bauleiter Aluminium-Stufenstehleiter

- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung
- Große Standplattform ca. 400/360x425mm
- Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke
- 2 Handläufe vormontiert
- Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten
- Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise
- Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°



Abb. Bestell-Nr. 51096

Beidseitig vormontierter Handlauf

Abb. Bestell-Nr. 51096

### BG Bau gefördert!\*

Arbeitshöhe bis ca. m	2,89	3,13	3,36	3,60	3,83
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
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8
Gesamtlänge geklappt ca. m	2,06	2,31	2,56	2,81	3,06
Höhe Plattform bis Geländerrohr ca. m	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Handlaufhöhe ca. m	1,03	1,03	1,28	1,52	1,77
Außenmaße/Packmaß ca. 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 0,68 x 0,28	3,05 x 0,71 x 0,28
Gewicht in ca. kg	10,0	11,8	12,6	14,5	15,8
Bestell-Nr.	51094	51095	51096	51097	51098

\*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, Tritten 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 von der BG BAU erhalten Sie unter: [www.bgbau.de/praeuv/arbeitschutzpraemien](http://www.bgbau.de/praeuv/arbeitschutzpraemien)

## Zubehör:



### Transporthubrolle für Stufenstehleitern

- Für unteres Leiternende
- Im geschlossenen Zustand mit Hubrollen, Ø 125 mm verfahrbar
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr. 19810



### Holmverlängerung

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar
- Bei Bedarf Befestigung am Holm
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteckrohrholme	Bestell-Nr.
58 mm	19914
73 mm	19915