



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



Sicherungstüre für Plattformleitern
Bestell-Nr. 50131

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Mehr Infos finden Sie ab Seite 179