



Plattformleiter stationär

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (800x650mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Begehen und Stehen
- Quertraversen und Fußwinkel zur sicheren Bodenbefestigung
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Außenbreite: 650mm (ohne Fußwinkel)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150kg



Abb. Bestell-Nr. 303305

02



Plattformleiter mit Rollen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (800x650mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Begehen und Stehen
- Zwei Rollen Ø 100mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Quertraversen für hohe Standsicherheit
- Außenbreite: 650mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150kg

BG BAU
gefördert
~50% der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag



Abb. Bestell-Nr. 303105

02



Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
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	2,52	2,76	2,99
Ausladung m	1,33	1,44	1,55	1,65	1,76
Traversenbreite m	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Gewicht kg	30,0	31,5	35,0	37,0	39,0
Bestell-Nr.	303304	303305	303306	303307	303308
UVP ohne MwSt. Euro	660,00	812,00	846,00	879,00	931,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
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	2,52	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	32,0	34,0	38,0	40,0	42,0
Bestell-Nr.	303104	303105	303106	303107	303108
UVP ohne MwSt. Euro	781,00	822,00	855,00	898,00	937,00