

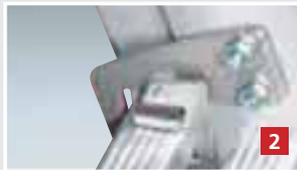
## Nr. 307 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig

### **PREMIUM** line

- Oberteil einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Wandlaufrollen ab Größe 3 x 10
- Zwei zusätzliche Sicherungsstreben ab Größe 8
- Breite Quertraverse für sicheren Stand

(1) Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm

(2) Spezial-Steckhaken (verschraubt) mit großer Auflagefläche auf der Sprosse und zuverlässigen Sicherungshaken



Artikelnr.	3071106	3072108	3074109	3076110	3076111	3076112	3076113	3076114
Sprossenanzahl	3x6	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13	3x14
Länge ausgeschoben (m)	4,10	5,50	6,35	7,15	7,75	8,60	8,85	9,40
Länge eingeschoben (m)	1,85	2,40	2,65	2,95	3,20	3,50	3,80	4,05
Arbeitshöhe (m)	5,30	6,70	7,55	8,10	8,95	9,80	10,05	10,90
Senkrechte Höhe (m)	3,85	5,20	6,00	6,50	7,30	8,10	8,35	9,15
Länge als Stehleiter mit Aufsteckteil (m)	2,90	4,00	4,60	4,85	5,45	5,95	6,25	6,80
Traversenbreite (m)	0,75	0,85	0,85	1,00	1,00	1,20	1,20	1,35



Als Stehleiter mit aufgestecktem Schiebeteil

## Nr. 207 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig

### **WORK** line

- Oberteil einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Rechteck-Holmprofil mit hoher Stabilität
- Wandlaufrollen ab Größe 3 x 10
- Zwei zusätzliche Sicherungsstreben ab Größe 9
- Breite Quertraverse für sicheren Stand

Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm



Artikelnr.	2072107	2074108	2074109	2076110	2076111	2076112	2076113
Sprossenanzahl	3 x 7	3 x 8	3 x 9	3 x 10	3 x 11	3 x 12	3 x 13
Länge ausgeschoben (m)	4,65	5,50	6,35	6,90	7,75	8,00	8,85
Länge eingeschoben (m)	2,05	2,35	2,65	2,90	3,20	3,50	3,80
Arbeitshöhe (m)	5,85	6,70	7,55	8,10	8,95	9,20	10,05
Senkrechte Leiterhöhe (m)	4,35	5,15	5,90	6,45	7,25	7,45	8,35
Leiterlänge als Stehleiter (m)	3,50	3,90	4,40	4,70	5,40	5,90	6,25
Traversenbreite (m)	0,75	0,85	0,85	1,00	1,00	1,20	1,20



Als Stehleiter mit aufgestecktem Schiebeteil