

Aluminium-Seilzugleiter

2-teilig; automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil, Beschläge mit Gleitführungen, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Sprossenabstand: 280 mm.



Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,95
Außenbreite mm	420	420	420	420	450
Holmhöhe mm	73	85	98	98	98
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	22,4	23,6	29,1	31,5	46,0
Bestell-Nr.	21214	21216	21218	21220	21224
Preis ohne MwSt. Euro					

Abb. Best.-Nr. 21214

Aluminium-Seilzugleiter mit nivello®-Traverse

wie oben jedoch zusätzlich mit 1,1m breiter nivello®-Traverse, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	23,7	24,9	30,4	32,8	47,3
Bestell-Nr.	21314	21316	21318	21320	21324
Preis ohne MwSt. Euro					

Abb. Best.-Nr. 21314

Aluminium-Seilzugleiter mit 'roll-bar'-Traverse Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

wie oben jedoch zusätzlich mit 1,1m breiter 'roll-bar'-Traverse, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Verfahren der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

Die 'roll-bar'-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Best.-Nr. 21414

Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	24,4	25,6	31,1	33,5	48,0
Bestell-Nr.	21414	21416	21418	21420	21424
Preis ohne MwSt. Euro					

Grips-Tipp: Rollen statt schleppen!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen müssen Sie ein Gewicht von ca. 24,4 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,12 kN auf. Rückenschonend, kraftsparend, schneller und leichter arbeiten!

Wußten Sie auch? Die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) rät, dass schwere oder sperrige Leitern aus ergonomischen Gründen u.a. mit Transportrollen benutzt werden sollen.

