

Aluminium-Mehrzweckleiter mit nivello®-Traverse

2-teilig; einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter, optimale Standsicherheit durch Spanngurte, korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit Abhebesicherung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Sprossenabstand: 280 mm.

Jetzt standardmäßig: 0,85m bzw. 1,1m breite **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.

Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,00
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,02	6,14	6,98
senkrechte Höhe als Stehleiter m	2,35	2,88	3,40	3,98
Traversenbreite m	0,85	0,85	1,10	1,10
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht ca. kg	13,0	16,4	18,1	21,8
Bestell-Nr.	31216	31220	31224	31228
Preis ohne MwSt. Euro				



Abb. Best.-Nr. 31216

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

wie oben jedoch mit 0,85m bzw. 1,1m breiter **'roll-bar'-Traverse** beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Schuh 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.

Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Traversenbreite m	0,85	0,85	1,10	1,10
Gewicht ca. kg	13,6	17,0	18,8	22,5
Bestell-Nr.	31516	31520	31524	31528
Preis ohne MwSt. Euro				



Abb. Best.-Nr. 31516



Grips-Tipp: Rollen statt schleppen!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen müssen Sie ein Gewicht von ca. 13,6 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,07 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.