

Aluminium-Klappleiter mit nivello®-Traverse

2-teilig; einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter, optimale Standsicherheit durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere und rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Jetzt standardmäßig: 0,85m 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	3,60	4,70	5,80
Leiterlänge ausgefahren m	2,50	3,60	4,70
Leiterlänge als Stehleiter m	1,29	1,85	2,41
Traversenbreite m	0,85	0,85	0,85
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Holmhöhe mm	58	58	58
Gewicht ca. kg	7,3	9,6	11,3
Bestell-Nr.	32208	32212	32216
Preis ohne MwSt. Euro			



Abb. Best.-Nr. 32212

Aluminium-Klappleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

wie oben jedoch mit 0,85m 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. 32310

Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Gewicht ca. kg	8,0	10,3	12,0
Bestell-Nr.	32308	32310	32312
Preis ohne MwSt. Euro			



Grips-Tipp: Rollen statt schleppen!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen müssen Sie ein Gewicht von ca. 10,3 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,06 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.