

Aluminium-Stehleiter mit nivello®-Traverse

4-teilig; treppengängig, höhenverstellbar von Hand von Sprosse zu Sprosse, Spannverbindungen für hohe Standsicherheit.

Jetzt standardmäßig: mit 2 Stück 0,85m bzw. 1,1m breiten **nivello®-Traversen**, beidseitig mit rutschsicheren **nivello®-Leiterschuh**en für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die **nivello®-Traversen** liegen lose bei und werden je zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Arbeitshöhe bis ca. m	5,10	6,00	7,00
Leiterlänge ausgefahren m	4,00	4,80	5,85
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62
Traversenbreite m	0,85	1,10	1,10
Holmhöhe mm	73	73	73
Schrittlänge m	2,23	2,69	3,33
Sprossenanzahl	4 x 8	4 x 10	4 x 12
Gewicht ca. kg	29,0	33,5	39,4
Bestell-Nr.	33032	33040	33048
Preis ohne MwSt. Euro			



Abb. Best.-Nr. 33040

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

wie oben jedoch auf einer Seite mit 0,85m bzw. 1,1m breiter **'roll-bar'-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Schuhen 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	4 x 8	4 x 10	4 x 12
Traversenbreite m	0,85	1,10	1,10
Gewicht ca. kg	29,7	34,2	40,1
Bestell-Nr.	33532	33540	33548
Preis ohne MwSt. Euro			



Abb. Best.-Nr. 33540

Grips-Tipp: Rollen statt schleppen!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen müssen Sie ein Gewicht von ca. 34,2 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,16 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.

