

Aluminium-Mehrzweckleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

3-teilig; kombinierte Anlege-, Steh- und Schiebeleiter mit 'roll-bar'-Traverse für flexiblen Einsatz.

Die 0,85m bzw. 1,1m breite 'roll-bar'-Traverse ist beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Schuhen für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit ausgestattet. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Verfahren der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort Schnell und sicher.

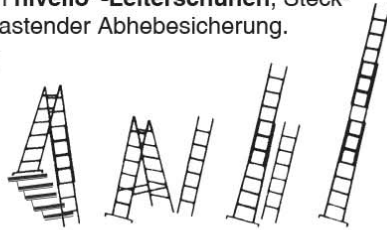
Die 'roll-bar'- Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Die Mehrzweckleiter ist treppengängig. Ausstattung mit hochfesten Spanngurten und Metallstrebe, korrosionsbeständigen Beschlägen, rutschsicheren nivello®-Leiterschuh, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung.

Sprossenabstand: 280 mm

Oberleiter mit Wandrollen

Weitere Verwendungsmöglichkeiten:



Grips-Tipp: Rollen statt schleppen!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen müssen Sie ein Gewicht von ca. 25,7 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,13 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.



Abb. Best.-Nr. 33410

Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,90	8,00	9,70	10,80
Leiterlänge ausgefahren als 3-tgl. Anlegeleiter m	4,18	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge als 2-tgl. Anlegeleiter und als Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	4,18	5,02	6,14	6,98
Länge der Leiterteile (auch Länge der Stehleiter ohne Aufsteckteil) m	1,94	2,5	3,06	3,62	4,18
Sprossenanzahl	3 x 6	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Traversenbreite m	0,85	0,85	1,10	1,10	1,10
Holmhöhe mm	73	73	73	98	98
Gewicht ca. kg	16,6	20,1	25,7	33,7	37,1
Bestell-Nr.	33406	33408	33410	33412	33414
Preis ohne MwSt. Euro					



Schnelles und sicheres Verfahren in allen Einsatzpositionen



Rollen-traverse für den schnellen und rückschonenden Ortswechsel



Rollenmechanismus: einfache manuelle Bedienung