

## Aluminium-Mehrzweckleiter mit nivello®-Traverse

3-teilig; kombinierte Anlege-, Steh- und Schiebeleiter, treppengängig, hochfeste Gurte, Metallstrebe, korrosionsbeständige Beschläge, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung. Oberleiter mit Wandrollen. Sprossenabstand: 280 mm.

Jetzt standardmäßig: 0,85 m bzw. 1,10 m 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.

Weitere Verwendungsmöglichkeiten:

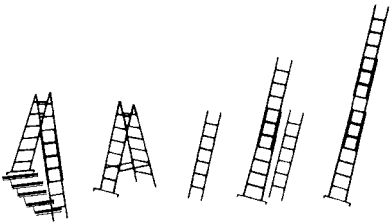


Abb. Best.-Nr. 33314

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>5,20</b>	<b>6,90</b>	<b>8,00</b>	<b>9,70</b>	<b>10,80</b>
Leiterlänge ausgefahren als 3-teilige Anlegeleiter m	4,18	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge als 2-teilige 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	2,50	3,06	3,62	4,18
Traversenbreite m	0,85	0,85	1,10	1,10	1,10
Holmhöhe mm	73	73	73	85	98
Sprossenanzahl	3 x 6	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht ca. kg	16,0	19,5	25,0	33,0	36,5
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>33306</b>	<b>33308</b>	<b>33310</b>	<b>33312</b>	<b>33314</b>
<b>Preis ohne MwSt. Euro</b>	<b>389,00</b>	<b>462,00</b>	<b>592,00</b>	<b>686,00</b>	<b>811,00</b>

## Bausatz-Arbeitsdiele

Passend zu 3-teiliger Mehrzweckleiter. Stabile Stahlunterkonstruktion, rutschfeste Siebdruckplatte, Einhängenhaken mit Sicherung. Lieferung erfolgt zerlegt, Montageanleitung liegt bei.

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>3,00</b>
Max. Plattformhöhe m	1,00
Plattformlänge m	1,43
Plattformbreite m	0,33
Max. Belastung kg	150,0
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>30299</b>
<b>Preis ohne MwSt. Euro</b>	<b>105,00</b>



Abb. Best.-Nr. 30299 mit Leiter Best.-Nr. 33310.



**Fußverbreiterung 1,20 m**  
Passend für Rechteckholme von 58 - 98 mm.

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>30307</b>
<b>Preis o MwSt. Euro</b>	<b>58,00</b>

# 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 0,85 m bzw. 1,10 m 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 Rücken schonende 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.

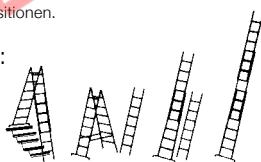


Schnelles und sicheres Verfahren in allen Einsatzpositionen.



Abb. Best.-Nr. 33408

Weitere Verwendungsmöglichkeiten:



## GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 20,1 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,10 kN auf. Rücken schonend, Kraft sparend, 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.



Rollentraverse für den schnellen und Rücken schonenden Ortswechsel.



Rollenmechanismus: einfache manuelle Bedienung.



Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,90	8,00	9,70	10,80
Leiterlänge ausgefahren als 3-teilige Anlegeleiter m	4,18	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge als 2-teilige 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	2,50	3,06	3,62	4,18
Traversenbreite m	0,85	0,85	1,10	1,10	1,10
Holmhöhe mm	73	73	73	85	98
Sprossenanzahl	3 x 6	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht ca. kg	16,6	20,1	25,7	33,7	37,1
Bestell-Nr.	33406	33408	33410	33412	33414
Preis ohne MwSt. Euro	430,00	503,00	633,00	727,00	852,00

## 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: 0,85 m bzw. 1,10 m 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.



Abb. Best.-Nr. 31216

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
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	13,0	16,4	18,1	21,8
Bestell-Nr.	31216	31220	31224	31228
Preis ohne MwSt. Euro	238,00	274,00	344,00	401,00

## Aluminium-Mehrzweckleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie auf Seite 22, jedoch mit 0,85 m bzw. 1,10 m 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 Rücken schonende 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. 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. Rücken schonend, Kraft sparend, 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.

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
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	13,6	17,0	18,8	22,5
Bestell-Nr.	31516	31520	31524	31528
Preis ohne MwSt. Euro	279,00	315,00	385,00	442,00

# Aluminium-Saalleiter



Leiterkonstruktion aus stabilen Rechteckrohrprofilen, durchgehend geriffelte Vierkantsprossen, Höhenverstellung durch Seilzug von Sprosse zu Sprosse, Arretierung durch automatisch wirkende Einfallhaken.

Standplattform und Rückenschutzbügel am oberen Ende.

2 Fahrtraversen 2,00 m breit, 4 Lenkrollen ø 160 mm mit Feststeller.

Leiter mit wenigen Handgriffen platzsparend zusammenlegbar.

Bei Bestell-Nr. 51360 Oberleiter mit beidseitigem Handlauf.



Abb. Best.-Nr. 51336

Arbeitshöhe bis ca. m	7,10	8,20	9,30	10,20	11,70
Plattformhöhe ca. m	5,10	6,20	7,30	8,20	9,70
Leiterlänge ausgefahren m	6,50	7,70	8,80	9,70	11,30
Leiterlänge eingefahren m	4,00	4,60	5,10	5,70	6,50
Sprossenanzahl inkl. Plattform	2 x 13 + 9	2 x 15 + 11	2 x 17 + 13	2 x 19 + 15	2 x 22 + 18
Gewicht ca. kg	105,0	109,0	118,0	120,0	145,0
Bestell-Nr.	51336	51342	51348	51354	51360
Preis ohne MwSt. Euro	2.010,00	2.310,00	2.660,00	3.160,00	4.050,00

## Sprossen Mehrzweckleiter, 2-teilig

6200

- Einsetzbar als:
  - Stehleiter
  - Zweiteilige Schiebeleiter
- Traverse zur Verbesserung der Standsicherheit
- Zwei unlösliche Spanngurte dienen gleichzeitig als Ausschubbegrenzung
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Kräftige Sicherheitsscharniere mit automatischer Bolzenverriegelung
- Leiternbreiten (ohne Traverse): 44 cm / 51 cm

Sprossen:	2x8	2x10	2x12	2x14
Länge(m):	2,55-4,15	3,10-5,25	3,65-6,10	4,20-7,25
Traversenbreite(m):	0,91	1,15	1,33	1,51
Gewicht(kg):	12,0	14,6	17,0	22,8
HolmgröÙe:		60		75
Bestell-Nr.:	6208	6210	6212	6214



Art.-Nr. 6208

## Sprossen Mehrzweckleiter, 3-teilig

6300

- Einsetzbar als:
  - Stehleiter
  - Dreiteilige Schiebeleiter
- Traverse zur Verbesserung der Standsicherheit
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Große Wandlaufrollen ab Größe 10
- Selbstständig einrastende Aussteifungsstreben verleihen unvergleichbare Standsicherheit
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Leiternbreiten (ohne Traverse): 37 cm / 44 cm / 51 cm

### Zubehör Niveaueingleich, Arbeitsplattform

Sprossen:	3x8	3x10	3x12	3x14
Länge (m)	2,55-4,15-5,80	3,10-5,25-7,50	3,65-6,10-8,60	4,20-6,95-9,75
Traversenbreite(m):	0,91	1,15	1,33	1,51
Gewicht(kg):	19,0	27,3	31,5	36,3
HolmgröÙe:	60		75	
Bestell-Nr.:	6308	6310	6312	6314



Art.-Nr. 6308

### Zubehör: Niveaueingleich

- Zur Höhenverstellung von allen ILLER-LEITER 3-teiligen Mehrzweckleitern
- Dadurch sicherer Einsatz auf Treppen gewährleistet

Best.-Nr.: 63050

