



ALUMINIUM-SPROSSENLEITERN



geprüft & bestanden
DIN EN 131-2 ✓

GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131-2, Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften

Aluminium-Anlegeleiter

Stabile Rechteckrohr-Holme; beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm; dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite: 420 mm, Sprossenabstand: 280 mm.



Abb. Best.-Nr. 10012

| Arbeitshöhe bis ca. m | 3,00 | 3,60 | 4,10 | 4,70 | 5,30 | 5,80 | 6,40 | 6,90 | 8,10 |
|-----------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Leiterlänge m | 1,93 | 2,49 | 3,05 | 3,60 | 4,17 | 4,74 | 5,30 | 5,86 | 6,98 |
| Holmhöhe mm | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 73 | 73 | 85 | 98 |
| Sprossenanzahl | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 24 |
| Gewicht ca. kg | 3,6 | 4,4 | 5,4 | 6,5 | 7,8 | 9,1 | 10,3 | 14,5 | 16,5 |
| Bestell-Nr. | 10006 | 10008 | 10010 | 10012 | 10014 | 10016 | 10018 | 10020 | 10024 |
| Preis ohne MwSt. Euro | 80,00 | 99,00 | 124,00 | 147,00 | 175,00 | 206,00 | 237,00 | 275,00 | 344,00 |

Aluminium-Anlegeleiter mit nivello®-Traverse

Wie auf Seite 5, jedoch zusätzlich mit 0,85 m breiter **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. 10312



| Arbeitshöhe bis ca. m | 3,00 | 3,60 | 4,10 | 4,70 | 5,30 | 5,80 | 6,40 | 6,90 | 8,10 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Leiterlänge m | 1,93 | 2,49 | 3,05 | 3,60 | 4,17 | 4,74 | 5,30 | 5,86 | 6,98 |
| Holmhöhe mm | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 73 | 73 | 85 | 98 |
| Sprossenanzahl | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 24 |
| Gewicht ca. kg | 4,6 | 5,4 | 6,4 | 7,5 | 8,8 | 10,1 | 11,3 | 15,5 | 17,5 |
| Bestell-Nr. | 10306 | 10308 | 10310 | 10312 | 10314 | 10316 | 10318 | 10320 | 10324 |
| Preis ohne MwSt. Euro | 152,00 | 171,00 | 196,00 | 219,00 | 247,00 | 278,00 | 309,00 | 347,00 | 416,00 |

Aluminium-Anlegeleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie auf Seite 5 und 6, jedoch zusätzlich mit 0,85 m 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 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. 10512

GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 8,2 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,04 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 | 3,00 | 3,60 | 4,10 | 4,70 | 5,30 | 5,80 | 6,40 | 6,90 | 8,10 |
| Leiterlänge m | 1,93 | 2,49 | 3,05 | 3,60 | 4,17 | 4,74 | 5,30 | 5,86 | 6,98 |
| Holmhöhe mm | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 73 | 73 | 85 | 98 |
| Sprossenanzahl | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 24 |
| Gewicht ca. kg | 5,3 | 6,1 | 7,1 | 8,2 | 9,5 | 10,8 | 12,0 | 16,2 | 18,2 |
| Bestell-Nr. | 10506 | 10508 | 10510 | 10512 | 10514 | 10516 | 10518 | 10520 | 10524 |
| Preis ohne MwSt. Euro | 193,00 | 212,00 | 237,00 | 260,00 | 288,00 | 319,00 | 350,00 | 388,00 | 457,00 |

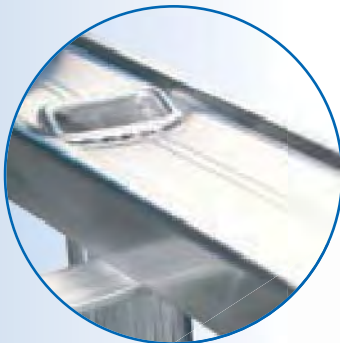
Sprossen Anlegeleiter

6500

- Extra breit für optimale Arbeitssicherheit (41 cm)
- Sonderbreiten auf Anfrage
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Für senkrechte Montage der Leiter sind winkelrecht eingebaute Sprossen erforderlich (auf Anfrage)

Zubehör Stahlspitzen, Einhängehaken, Arbeitsplattform, Wandanker, Wandabstandshalter, Traverse

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Sprossen: | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |
| Länge(m): | 1,84 | 2,12 | 2,40 | 2,68 | 2,96 | 3,52 | 4,08 | 4,64 | 5,20 | 5,76 | 6,32 | 6,88 |
| Gewicht(kg): | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,5 | 7,5 | 9,5 | 11,5 | 13,0 | 14,5 | 16,0 |
| Holmgröße: | 60 | | | | | | 75 | | | | | |
| Bestell-Nr.: | 6506 | 6507 | 6508 | 6509 | 6510 | 6512 | 6514 | 6516 | 6518 | 6520 | 6522 | 6524 |



Gesicktes Holmprofil für optimale Beulstabilität



15° ergonomischer Sprosseneinbau



Art.-Nr. 6508

Wandabstützung/Fußverbreiterung

| | |
|---------------------------|--------|
| Stützweite (mm): | 1200 |
| f. Rechteck-Rohrholm (mm) | 58-144 |
| Bestell-Nr.: | 46133 |

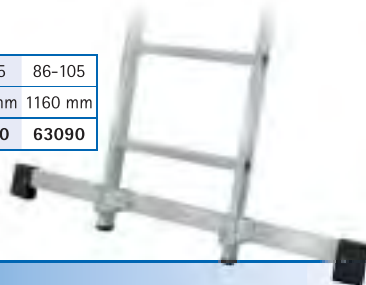
Mit 2 Schraubklammern zu befestigen. Rutsch- und standfeste Endkappen. Ausladung (Wandabstand) 470 mm.



Traverse (nachrüstbar)

- Nachrüstbar
- Zur Erhöhung der Standsicherheit großer Steh- und Anlegeleitern

| | | | |
|-----------------------------|---------|---------|---------|
| Passend für Holmgröße (mm): | 50-65 | 66-85 | 86-105 |
| Breite: | 1160 mm | 1160 mm | 1160 mm |
| Bestell-Nr.: | 63060 | 63070 | 63090 |



Wandabstandshalter

NEU

- Zum Schutz von empfindlichen Fassaden
- Mehr Bewegungsraum zur Wand
- Erhöht die Seitenstabilität und reduziert die Durchbiegung der Leiter

| | |
|---------------|------|
| Gewicht (kg): | 4,00 |
| Bestell-Nr.: | 6590 |

