

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI SPROSSENLEITERN AN!

01

Aluminium-Sprossenleitern



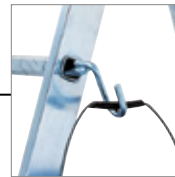
Sprossen-/Holmverbindung

- 4-fach gebördelte Sprossen-Holmverbindung
- Dauerhaft und sicher



Hochwertige Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze
- Führungsbeschläge mit hochfester Kunststoffummantelung
- Einsatz von hochwertigen Materialien



Zubehör für universelle Leitereinsätze

- z. B. Eimerhaken, Podeste etc.
- Praktisch
- Arbeitserleichternd



'roll-bar'-Traverse

- Erhöhte Standfestigkeit
- Leichter Standortwechsel



nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- 4-fach größere Auflagefläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend.
Siehe Seite 227 für Detailinfos

ALUMINIUM-SPROSSENLEITERN

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Besondere Ausstattungsmerkmale unserer Sprossenleitern im Überblick

Wählen Sie auf den folgenden Seiten aus unserem vielfältigen Sprossenleiter-Sortiment, die für Ihre Bedürfnisse passende Leiter aus.



SprossenSafe R 13

Sicherer Aufstieg in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13

SprossenSafe R 13 ist eine zertifizierte, rutschhemmende Trittaufflage für unsere Sprossenleitern. Mit Korundeinstreuung erfüllt SprossenSafe R 13 die Vorgaben der Bewertungsgruppe R13. In speziell nassen, schmutzigen und överschmierten Arbeitsumgebungen bietet das SprossenSafe R 13 eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit. Die Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse dient als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter.



Standard-Traversal

Sicherer Aufstieg nach Norm

Die Standard-Traversal sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.*



Nachrüst-Traversal

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traversal können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



nivello®-Traversal

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Erhöhen Sie die Arbeitssicherheit durch den Einsatz von Sprossenleitern mit der extra breiten nivello®-Traversal. Die nivello®-Traversal ist beidseitig mit rutschsicheren und flexiblen nivello®-Leiterschuhern ausgestattet.*



'roll-bar'-Traversal

Ergonomischer Transport und extra sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Setzen Sie beim Einsatz von Sprossenleitern auf eine erhöhte Standfestigkeit und auf idealen Komfort beim Standortwechsel. Mit der 'roll-bar'-Traversal lassen sich stabile und entsprechend schwere Sprossenleitern einfach von Einsatzort zu Einsatzort verfahren – auch im ausgefahrenen Zustand. Das schont den Rücken und wirkt gesundheitsfördernd.*

*Die Traversal liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Aluminium-Anlegeleiter mit Standard-Traverse (* ab 3,0m)

Sicherer Aufstieg nach Norm

Stabile Rechteckrohr-Holme;
beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm;
dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung.

Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Abb. Bestell-Nr. 10112

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | 3,00 | 3,60 | 4,17 | 4,74 | 5,30 | 5,86 | 6,98 |
| Traversenbreite m | – | – | – | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 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 | 7,3 | 8,6 | 9,9 | 11,3 | 15,5 | 17,5 |
| Bestell-Nr. | 10006 | 10008 | 10010 | 10112* | 10114* | 10116* | 10118* | 10120* | 10124* |
| UVP ohne MwSt. Euro | 90,00 | 113,00 | 139,00 | 169,00 | 201,00 | 238,00 | 271,00 | 315,00 | 392,00 |

Aluminium-Anlegeleiter SprossenSafe R 13 mit Standard-Traverse (* ab 3,0m)

**Sicherer Aufstieg in der höchsten
Rutschhemmungsklasse R 13**

Stabile Rechteckrohr-Holme;
beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm;
dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung.

Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0 m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

SprossenSafe R 13 ist eine zertifizierte, rutschhemmende Trittaufgabe für unsere Sprossenleitern. Mit Korundeinstreuung erfüllt SprossenSafe R 13 die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13. In speziell nassen, schmutzigen und ölverschmierten Arbeitsumgebungen bietet das SprossenSafe R 13 eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit. Die Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse dient als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter.

Auf Anfrage auch mit 'roll-bar'-Traverse oder nivello®-Traverse.



Korundbeschichtung R 13



Abb. Bestell-Nr. 10812



SprossenSafe R 13 – Sicherer Aufstieg in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13

| 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 | 3,00 | 3,60 | 4,17 | 4,74 | 5,30 | 5,86 | 6,98 |
| Traversenbreite m | – | – | – | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 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 | 7,5 | 8,9 | 10,2 | 11,4 | 15,6 | 17,7 |
| Bestell-Nr. | 10406 | 10408 | 10410 | 10812* | 10814* | 10816* | 10818* | 10820* | 10824* |
| UVP ohne MwSt. Euro | 120,00 | 163,00 | 210,00 | 260,00 | 312,00 | 369,00 | 422,00 | 487,00 | 604,00 |



Abb. Bestell-Nr. 10312



Aluminium-Anlegeleiter mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

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

Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Mit **nivello®-Traverse** und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die **nivello®-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Zubehör:



Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115
nur 10,00 Euro, Seite 213

| 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 | 3,00 | 3,60 | 4,17 | 4,74 | 5,30 | 5,86 | 6,98 |
| Traversenbreite m | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 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 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 165,00 | 188,00 | 214,00 | 238,00 | 270,00 | 306,00 | 339,00 | 382,00 | 457,00 |



Abb. Bestell-Nr. 10512



Aluminium-Anlegeleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Wie oben, jedoch zusätzlich mit **'roll-bar'-Traverse**.

Mit **'roll-bar'-Traverse** und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rücken-schonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

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

| 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 | 3,00 | 3,60 | 4,17 | 4,74 | 5,30 | 5,86 | 6,98 |
| Traversenbreite m | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 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 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 214,00 | 237,00 | 263,00 | 287,00 | 319,00 | 355,00 | 388,00 | 431,00 | 506,00 |

Aluminium-Anlegeleiter

Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

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

Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.



Hinweis: Aluminium-Anlegeleitern über 3,0m Leiternlänge

Die Aluminium-Anlegeleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Exemplarische Darstellung, Fixierung der Leiter mit Haken

| | | | | | | |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 4,70 | 5,30 | 5,80 | 6,40 | 6,90 | 8,10 |
| Leiternlänge m | 3,60 | 4,17 | 4,74 | 5,30 | 5,86 | 6,98 |
| Holmhöhe mm | 58 | 58 | 73 | 73 | 85 | 98 |
| Sprossenanzahl | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 24 |
| Gewicht ca. kg | 6,5 | 7,8 | 9,1 | 10,3 | 14,5 | 16,5 |
| Bestell-Nr. | 10012 | 10014 | 10016 | 10018 | 10020 | 10024 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 163,00 | 195,00 | 231,00 | 264,00 | 307,00 | 382,00 |

Nachrüst-Traverse für Anlegeleitern

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Symbolbild

| | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Bestell-Nr. Leiter | 10012 | 10014 | 10016 | 10018 | 10020 | 10024 |
| Bestell-Nr. Nachrüstsatz | 30360 | 30360 | 30361 | 30362 | 30363 | 30364 |
| Traversenbreite m | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 70,00 | 70,00 | 71,00 | 73,00 | 74,00 | 74,00 |

Informationen zu Nachrüstsätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 8-9 und Seite 219.



Abb. Bestell-Nr. 33314

Aluminium-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Einsetzbar als Anlege-, Steh- und Schiebeleiter, treppengängig.

Ausstattung mit korrosionsbeständigen Beschlägen, rutsicheren nivello®-Leiterschuhern, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung. Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten und lösbare Metallstrebe. Oberleiter mit Wandlaufrollen. Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Mit nivello®-Traverse und beidseitig rutsicheren nivello®-Leiterschuhern für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Weitere Verwendungsmöglichkeiten:



Produktvideo
Aluminium-
Mehrzweckleiter

| | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 5,20 | 6,90 | 8,00 | 9,70 | 10,80 |
| Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m | 4,18 | 5,86 | 6,98 | 8,66 | 9,78 |
| Leiterlänge als 2-tlg. Anlegeleiter m | 3,06 | 4,18 | 5,02 | 6,14 | 6,98 |
| Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m | 3,06 | 4,18 | 5,02 | 6,14 | 6,98 |
| Länge der einzelnen Leiterteile m | 1,94 | 2,50 | 3,00 | 3,62 | 4,18 |
| Schrittlänge m | 1,30 | 1,66 | 2,08 | 2,35 | 2,50 |
| Traversenbreite m | 0,93 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 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 |
| Bestell-Nr. | 33306 | 33308 | 33310 | 33312 | 33314 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 442,00 | 518,00 | 667,00 | 769,00 | 917,00 |


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

Bausatz-Arbeitsdiele

Passend zur 3-teiligen Mehrzweckleiter. Stabile Stahlunterkonstruktion, rutschfeste Siebdruckplatte, Einhängehaken mit Sicherung. Lieferung erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei. Nur möglich mit Bestell-Nr. 33306–33310

| | |
|------------------------------|---------------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 3,00 |
| Max. Plattformhöhe m | 1,00 |
| Plattformlänge m | 1,43 |
| Plattformbreite m | 0,33 |
| Max. Belastung kg | 150,0 |
| Bestell-Nr. | 30299 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 119,00 |



Fußverbreiterung 1,20 m

Passend für Rechteckholme von 58–98 mm.

| | |
|-------------------------|--------------|
| Bestell-Nr. | 30307 |
| UVP o MwSt. Euro | 74,00 |

Aluminium-Mehrzweckleiter 3-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

**Ergonomischer Transport und
sicherer Aufstieg nach Norm**

Einsetzbar als Anlege-, Steh- und Schiebeleiter, treppengängig.

Mit 'roll-bar'-Traverse für den flexiblen Einsatz.

Ausstattung mit korrosionsbeständigen Beschlägen, rutschsicheren nivello®-Leiterschuh, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung. Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten und lösbarer Metallstrebe. Oberleiter mit Wandlaufrollen. Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.

Mit 'roll-bar'-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

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



Abb. Bestell-Nr. 33408

Zubehör:



Einhängepodest
Bestell-Nr. 19900
nur 53,00 Euro,
Seite 213



Weitere Verwendungsmöglichkeiten:



Schnelles und sicheres Verfahren in allen Einsatzpositionen.

| Arbeitshöhe bis ca. m | 5,20 | 6,90 | 8,00 | 9,70 | 10,80 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m | 4,18 | 5,86 | 6,98 | 8,66 | 9,78 |
| Leiterlänge als 2-tlg. Anlegeleiter m | 3,06 | 4,18 | 5,02 | 6,14 | 6,98 |
| Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m | 3,06 | 4,18 | 5,02 | 6,14 | 6,98 |
| Länge der einzelnen Leiterteile m | 1,94 | 2,50 | 3,00 | 3,62 | 4,18 |
| Schrittlänge m | 1,30 | 1,66 | 2,08 | 2,35 | 2,50 |
| Traversenbreite m | 0,93 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 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 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 492,00 | 568,00 | 717,00 | 819,00 | 967,00 |

Passendes Zubehör für Ihre Leiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.



Abb. Bestell-Nr. 20810

Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig mit Standard-Traverse (* ab 3,0m)

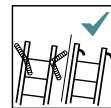
Sicherer Aufstieg nach Norm

Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung, Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Ab Größe 2 x 14 Oberleiter mit Wandlaufrollen.- Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Hinweis: Aluminium-Schiebeleiter über 3,0 m Leiternlänge

Die Aluminium-Schiebeleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 4,10 | 5,20 | 6,00 | 7,20 | 8,30 | 9,40 | 10,30 | 11,40 | 13,00 |
| Leiternlänge ausgefahren m | 2,96 | 4,08 | 4,92 | 6,04 | 7,22 | 8,34 | 9,18 | 10,30 | 11,90 |
| Leiternlänge eingefahren m | 1,94 | 2,50 | 3,00 | 3,62 | 4,14 | 4,74 | 5,30 | 5,86 | 6,95 |
| Traversenbreite m | – | 0,93 | 0,93 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Holmhöhe mm | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 85 | 98 | 98 | 114 |
| Sprossenanzahl | 2 x 6 | 2 x 8 | 2 x 10 | 2 x 12 | 2 x 14 | 2 x 16 | 2 x 18 | 2 x 20 | 2 x 24 |
| Gewicht ca. kg | 9,0 | 13,0 | 16,0 | 18,2 | 23,0 | 24,6 | 29,3 | 33,5 | 44,0 |
| Bestell-Nr. | 20206 | 20808* | 20810* | 20812* | 20814* | 20816* | 20818* | 20820* | 20824* |
| UVP ohne MwSt. Euro | 212,00 | 279,00 | 339,00 | 391,00 | 450,00 | 599,00 | 726,00 | 779,00 | 999,00 |

Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge;
Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung;
Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar;
rutsichere nivello®-Leiterschuhe.

Ab Größe 2 x 14 Oberleiter mit Wandlaufrollen.
Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Mit **nivello®-Traverse** und beidseitig rutsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die **nivello®-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Bestell-Nr. 20414

01

Aluminium-Sprossenleitern

| Arbeitshöhe bis ca. m | 4,10 | 5,20 | 6,00 | 7,20 | 8,30 | 9,40 | 10,30 | 11,40 | 13,00 |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Leiterlänge ausgefahren m | 2,96 | 4,08 | 4,92 | 6,04 | 7,22 | 8,34 | 9,18 | 10,30 | 11,90 |
| Leiterlänge eingefahren m | 1,94 | 2,50 | 3,00 | 3,62 | 4,14 | 4,74 | 5,30 | 5,86 | 6,95 |
| Traversenbreite m | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Holmhöhe mm | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 85 | 98 | 98 | 114 |
| Sprossenanzahl | 2 x 6 | 2 x 8 | 2 x 10 | 2 x 12 | 2 x 14 | 2 x 16 | 2 x 18 | 2 x 20 | 2 x 24 |
| Gewicht ca. kg | 10,3 | 13,5 | 16,5 | 18,5 | 23,3 | 24,9 | 29,6 | 33,8 | 44,3 |
| Bestell-Nr. | 20406 | 20408 | 20410 | 20412 | 20414 | 20416 | 20418 | 20420 | 20424 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 306,00 | 366,00 | 425,00 | 485,00 | 580,00 | 686,00 | 803,00 | 873,00 | 1.131,00 |

Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Wie oben, jedoch zusätzlich mit **'roll-bar'-Traverse**.

Mit **'roll-bar'-Traverse** und beidseitig rutsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rücken-schonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

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



Abb. Bestell-Nr. 20514

| Arbeitshöhe bis ca. m | 4,10 | 5,20 | 6,00 | 7,20 | 8,30 | 9,40 | 10,30 | 11,40 | 13,00 |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Leiterlänge ausgefahren m | 2,96 | 4,08 | 4,92 | 6,04 | 7,22 | 8,34 | 9,18 | 10,30 | 11,90 |
| Leiterlänge eingefahren m | 1,94 | 2,50 | 3,06 | 3,62 | 4,14 | 4,74 | 5,30 | 5,86 | 6,95 |
| Traversenbreite m | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Holmhöhe mm | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 85 | 98 | 98 | 114 |
| Sprossenanzahl | 2 x 6 | 2 x 8 | 2 x 10 | 2 x 12 | 2 x 14 | 2 x 16 | 2 x 18 | 2 x 20 | 2 x 24 |
| Gewicht ca. kg | 11,0 | 14,2 | 17,2 | 19,2 | 24,0 | 25,6 | 30,3 | 34,5 | 45,0 |
| Bestell-Nr. | 20506 | 20508 | 20510 | 20512 | 20514 | 20516 | 20518 | 20520 | 20524 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 349,00 | 409,00 | 468,00 | 528,00 | 623,00 | 729,00 | 846,00 | 916,00 | 1.174,00 |



Abb. Bestell-Nr. 20208, Fixierung der Leiter mit Dachrinnenhalter

Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig

Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung, Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Ab Größe 2 x 14 Oberleiter mit Wandlaufrollen.
Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.



Hinweis: Aluminium-Schiebeleiter über 3,0m Leiternlänge

Die Aluminium-Schiebeleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



| Arbeitshöhe bis ca. m | 5,20 | 6,00 | 7,20 | 8,30 | 9,40 | 10,30 | 11,40 | 13,00 |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Leiterlänge ausgefahren m | 4,08 | 4,92 | 6,04 | 7,22 | 8,34 | 9,18 | 10,30 | 11,90 |
| Leiterlänge eingefahren m | 2,50 | 3,00 | 3,62 | 4,14 | 4,74 | 5,30 | 5,86 | 6,95 |
| Holmhöhe mm | 73 | 73 | 73 | 73 | 85 | 98 | 98 | 114 |
| Sprossenanzahl | 2 x 8 | 2 x 10 | 2 x 12 | 2 x 14 | 2 x 16 | 2 x 18 | 2 x 20 | 2 x 24 |
| Gewicht ca. kg | 12,2 | 15,2 | 17,2 | 22,0 | 23,6 | 28,3 | 32,5 | 43,0 |
| Bestell-Nr. | 20208 | 20210 | 20212 | 20214 | 20216 | 20218 | 20220 | 20224 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 272,00 | 331,00 | 391,00 | 450,00 | 592,00 | 709,00 | 779,00 | 999,00 |



Symbolbild

Nachrüst-Traverse für Schiebeleitern

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

| Bestell-Nr. Leiter | 20208 | 20210 | 20212 | 20214 | 20216 | 20218 | 20220 | 20224 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Bestell-Nr. Nachrüstsatz | 30361 | 30361 | 30362 | 30362 | 30363 | 30364 | 30364 | 30371 |
| Traversenbreite m | 0,93 | 0,93 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 71,00 | 71,00 | 73,00 | 73,00 | 74,00 | 74,00 | 74,00 | 87,00 |

Informationen zu Nachrüstsätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 8–9 und Seite 219.

Aluminium-Schiebeleiter 3-teilig mit Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, Mittel- und Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar.

Außenbreite 500 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0 m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Abb. Bestell-Nr. 20320

| | | | | |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 6,90 | 8,00 | 9,70 | 10,80 |
| Leiterlänge ausgefahren m | 5,86 | 6,98 | 8,66 | 9,78 |
| Leiterlänge eingefahren m | 2,50 | 3,00 | 3,62 | 4,18 |
| Traversenbreite m | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Holmhöhe mm | 73 | 73 | 85 | 98 |
| Sprossenanzahl | 3 x 8 | 3 x 10 | 3 x 12 | 3 x 14 |
| Gewicht ca. kg | 19,0 | 26,1 | 32,4 | 39,7 |
| Bestell-Nr. | 20318 | 20320 | 20322 | 20324 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 388,00 | 488,00 | 582,00 | 814,00 |



Abb. Bestell-Nr. 20610

Aluminium-Schiebeleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, Mittel- und Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar.

Außenbreite 500 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Mit **nivello®-Traverse** und beidseitig 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 | 6,90 | 8,00 | 9,70 | 10,80 |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Leiterlänge ausgefahren m | 5,86 | 6,98 | 8,66 | 9,78 |
| Leiterlänge eingefahren m | 2,50 | 3,00 | 3,62 | 4,18 |
| Traversenbreite m | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Holmhöhe mm | 73 | 73 | 85 | 98 |
| Sprossenanzahl | 3 x 8 | 3 x 10 | 3 x 12 | 3 x 14 |
| Gewicht ca. kg | 19,3 | 26,4 | 32,7 | 40,0 |
| Bestell-Nr. | 20608 | 20610 | 20612 | 20614 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 472,00 | 570,00 | 662,00 | 888,00 |



Abb. Bestell-Nr. 20710

Aluminium-Schiebeleiter 3-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Wie oben, jedoch zusätzlich mit **'roll-bar'-Traverse**.

Mit **'roll-bar'-Traverse** und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rücken-schonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

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



| Arbeitshöhe bis ca. m | 6,90 | 8,00 | 9,70 | 10,80 |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Leiterlänge ausgefahren m | 5,86 | 6,98 | 8,66 | 9,78 |
| Leiterlänge eingefahren m | 2,50 | 3,06 | 3,62 | 4,18 |
| Traversenbreite m | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Holmhöhe mm | 73 | 73 | 85 | 98 |
| Sprossenanzahl | 3 x 8 | 3 x 10 | 3 x 12 | 3 x 14 |
| Gewicht ca. kg | 20,0 | 27,1 | 33,4 | 40,7 |
| Bestell-Nr. | 20708 | 20710 | 20712 | 20714 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 515,00 | 613,00 | 705,00 | 931,00 |

Aluminium-Schiebeleiter 3-teilig

Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, Mittel- und Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar.

Außenbreite 500mm, Sprossenabstand 280mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.



Hinweis: Aluminium-Schiebeleitern über 3,0 m Leiternlänge

Die Aluminium-Schiebeleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Abb. Bestell-Nr. 20310, Fixierung der Leiter mit Dachrinnenhalter

| | | | | |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 6,90 | 8,00 | 9,70 | 10,80 |
| Leiternlänge ausgefahren m | 5,86 | 6,98 | 8,66 | 9,78 |
| Leiternlänge eingefahren m | 2,50 | 3,06 | 3,62 | 4,18 |
| Holmhöhe mm | 73 | 73 | 85 | 98 |
| Sprossenzahl | 3 x 8 | 3 x 10 | 3 x 12 | 3 x 14 |
| Gewicht ca. kg | 18,0 | 25,1 | 31,4 | 38,7 |
| Bestell-Nr. | 20308 | 20310 | 20312 | 20314 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 378,00 | 476,00 | 568,00 | 794,00 |

Nachrüst-Traverse für Schiebeleitern

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Symbolbild

| | | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Bestell-Nr. Leiter | 20308 | 20310 | 20312 | 20314 |
| Bestell-Nr. Nachrüstsatz | 30362 | 30362 | 30363 | 30364 |
| Traversenbreite m | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 73,00 | 73,00 | 74,00 | 74,00 |

Informationen zu Nachrüstsätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 8–9 und Seite 219.



Abb. Bestell-Nr. 21714

Aluminium-Seilzugleiter 2-teilig mit Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil, Beschläge mit Gleitführungen, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Sprossenabstand 280 mm.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



| | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 8,30 | 9,40 | 10,30 | 11,40 | 13,00 |
| Leiterlänge ausgefahren m | 7,22 | 8,34 | 9,18 | 10,30 | 11,90 |
| Leiterlänge eingefahren m | 4,18 | 4,74 | 5,30 | 5,86 | 6,95 |
| Traversenbreite m | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Außenbreite mm | 420 | 420 | 420 | 420 | 470 |
| Holmhöhe mm | 73 | 85 | 98 | 98 | 98 |
| Sprossenanzahl | 2 x 14 | 2 x 16 | 2 x 18 | 2 x 20 | 2 x 24 |
| Gewicht ca. kg | 23,4 | 24,6 | 30,1 | 32,5 | 47,0 |
| Bestell-Nr. | 21714 | 21716 | 21718 | 21720 | 21724 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 558,00 | 660,00 | 795,00 | 899,00 | 1.170,00 |

Aluminium-Seilzugleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil, Beschläge mit Gleitführungen, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Sprossenabstand 280 mm.

Mit nivello®-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Bestell-Nr. 21314

| Arbeitshöhe bis ca. m | 8,30 | 9,40 | 10,30 | 11,40 | 13,00 |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Leiterlänge ausgefahren m | 7,22 | 8,34 | 9,18 | 10,30 | 11,90 |
| Leiterlänge eingefahren m | 4,18 | 4,74 | 5,30 | 5,86 | 6,95 |
| Außenbreite mm | 420 | 420 | 420 | 420 | 470 |
| Traversenbreite m | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Holmhöhe mm | 73 | 85 | 98 | 98 | 98 |
| Sprossenanzahl | 2 x 14 | 2 x 16 | 2 x 18 | 2 x 20 | 2 x 24 |
| Gewicht ca. kg | 23,7 | 24,9 | 30,4 | 32,8 | 47,3 |
| Bestell-Nr. | 21314 | 21316 | 21318 | 21320 | 21324 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 638,00 | 764,00 | 881,00 | 999,00 | 1.236,00 |

Aluminium-Seilzugleiter 2-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Wie oben, jedoch zusätzlich mit 'roll-bar'-Traverse.

Mit 'roll-bar'-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

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



Abb. Bestell-Nr. 21414

| Arbeitshöhe bis ca. m | 8,30 | 9,40 | 10,30 | 11,40 | 13,00 |
|---------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|
| Leiterlänge ausgefahren m | 7,22 | 8,34 | 9,18 | 10,30 | 11,90 |
| Leiterlänge eingefahren m | 4,18 | 4,74 | 5,30 | 5,86 | 6,95 |
| Außenbreite mm | 420 | 420 | 420 | 420 | 470 |
| Traversenbreite m | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Holmhöhe mm | 73 | 85 | 98 | 98 | 98 |
| Sprossenanzahl | 2 x 14 | 2 x 16 | 2 x 18 | 2 x 20 | 2 x 24 |
| Gewicht ca. kg | 24,4 | 25,6 | 31,1 | 33,5 | 48,0 |
| Bestell-Nr. | 21414 | 21416 | 21418 | 21420 | 21424 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 681,00 | 807,00 | 924,00 | 1.042,00 | 1.279,00 |



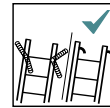
Abb. Bestell-Nr. 21216, Fixierung der Leiter mit Dachrinnenhalter

Aluminium-Seilzugleiter 2-teilig

Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung durch 2 Seilzüge, dadurch können Mittel- und Oberleiter jeweils von Sprosse zu Sprosse verstellt werden, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite 470mm, Sprossenabstand 280mm.



Hinweis: Aluminium-Seilzugleitern über 3,0m Leiternlänge

Die Aluminium-Seilzugleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



| Arbeitshöhe bis ca. m | 8,30 | 9,40 | 10,30 | 11,40 | 13,00 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Leiternlänge ausgefahren m | 7,22 | 8,34 | 9,18 | 10,30 | 11,90 |
| Leiternlänge eingefahren m | 4,18 | 4,74 | 5,30 | 5,86 | 6,95 |
| Außenbreite mm | 420 | 420 | 420 | 420 | 470 |
| Holmhöhe mm | 73 | 85 | 98 | 98 | 98 |
| Sprossenanzahl | 2 x 14 | 2 x 16 | 2 x 18 | 2 x 20 | 2 x 24 |
| Gewicht ca. kg | 22,4 | 23,6 | 29,1 | 31,5 | 46,0 |
| Bestell-Nr. | 21214 | 21216 | 21218 | 21220 | 21224 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 544,00 | 660,00 | 787,00 | 899,00 | 1.142,00 |



Symbolbild

Nachrüst-Traverse für Seilzugleitern

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

| Bestell-Nr. Leiter | 21214 | 21216 | 21218 | 21220 | 21224 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Bestell-Nr. Nachrüstsatz | 30362 | 30363 | 30364 | 30364 | 30364 |
| Traversenbreite m | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 73,00 | 74,00 | 74,00 | 74,00 | 74,00 |

Informationen zu Nachrüstsätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 8–9 und Seite 219.

Aluminium-Seilzugleiter 3-teilig mit Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung durch 2 Seilzüge, dadurch können Mittel- und Oberleiter jeweils von Sprosse zu Sprosse verstellt werden, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite 470mm, Sprossenabstand 280mm.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Abb. Bestell-Nr. 21614

| | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 10,80 | 11,90 | 13,60 |
| Leiterlänge ausgefahren m | 9,70 | 10,80 | 12,50 |
| Leiterlänge eingefahren m | 4,10 | 4,70 | 5,30 |
| Traversenbreite m | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Holmhöhe mm | 98 | 98 | 98 |
| Sprossenanzahl | 3 x 14 | 3 x 16 | 3 x 18 |
| Gewicht ca. kg | 46,0 | 52,0 | 57,6 |
| Bestell-Nr. | 21614 | 21616 | 21618 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 1.389,00 | 1.493,00 | 1.599,00 |



Abb. Bestell-Nr. 22416

Aluminium-Seilzugleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung durch 2 Seilzüge, dadurch können Mittel- und Oberleiter jeweils von Sprosse zu Sprosse verstellt werden, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite 500 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Mit nivello®-Traverse und beidseitig 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 | 10,80 | 11,90 | 13,60 |
| Leiterlänge ausgefahren m | 9,70 | 10,80 | 12,50 |
| Leiterlänge eingefahren m | 4,10 | 4,90 | 5,30 |
| Traversenbreite m | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Holmhöhe mm | 98 | 98 | 98 |
| Sprossenanzahl | 3 x 14 | 3 x 16 | 3 x 18 |
| Gewicht ca. kg | 51,4 | 56,2 | 57,3 |
| Bestell-Nr. | 22414 | 22416 | 22418 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 1.444,00 | 1.551,00 | 1.617,00 |



Abb. Bestell-Nr. 22516

Aluminium-Seilzugleiter 3-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Wie oben, jedoch zusätzlich mit 'roll-bar'-Traverse.

Mit 'roll-bar'-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

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



| | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 10,80 | 11,90 | 13,60 |
| Leiterlänge ausgefahren m | 9,70 | 10,80 | 12,50 |
| Leiterlänge eingefahren m | 4,10 | 4,90 | 5,30 |
| Traversenbreite m | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Holmhöhe mm | 98 | 98 | 98 |
| Sprossenanzahl | 3 x 14 | 3 x 16 | 3 x 18 |
| Gewicht ca. kg | 52,1 | 56,9 | 58,0 |
| Bestell-Nr. | 22514 | 22516 | 22518 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 1.487,00 | 1.594,00 | 1.660,00 |

Aluminium-Seilzugleiter 3-teilig

Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung durch 2 Seilzüge, dadurch können Mittel- und Oberleiter jeweils von Sprosse zu Sprosse verstellt werden, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Außenbreite 470 mm, Sprossenabstand 280 mm.



Hinweis: Aluminium-Seilzugleitern über 3,0m Leiternlänge

Die Aluminium-Seilzugleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Abb. Bestell-Nr. 22316, Fixierung der Leiter mit Dachrinnenhalter

| | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 10,80 | 11,90 | 13,60 |
| Leiternlänge ausgefahren m | 9,70 | 10,80 | 12,50 |
| Leiternlänge eingefahren m | 4,10 | 4,70 | 5,30 |
| Holmhöhe mm | 98 | 98 | 98 |
| Sprossenanzahl | 3 x 14 | 3 x 16 | 3 x 18 |
| Gewicht ca. kg | 45,0 | 51,0 | 56,6 |
| Bestell-Nr. | 22314 | 22316 | 22318 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 1.350,00 | 1.457,00 | 1.523,00 |

Nachrüst-Traverse für Seilzugleitern

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Symbolbild

| | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Bestell-Nr. Leiter | 22314 | 22316 | 22318 |
| Bestell-Nr. Nachrüstsatz | 30364 | 30364 | 30364 |
| Traversenbreite m | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 74,00 | 74,00 | 74,00 |



Abb. Bestell-Nr. 32212

Aluminium-Klappleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter.

Optimale Standsicherheit durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere und rutschsichere Leiterschuhe.

Mit **nivello®-Traverse** und 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 als Anlegeleiter m | 2,50 | 3,60 | 4,70 |
| Leiterlänge als Stehleiter m | 1,29 | 1,85 | 2,41 |
| Schrittlänge m | 0,86 | 1,20 | 1,54 |
| Traversenbreite m | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Holmhöhe mm | 58 | 58 | 58 |
| Sprossenanzahl | 2 x 4 | 2 x 6 | 2 x 8 |
| Gewicht ca. kg | 7,3 | 9,6 | 11,3 |
| Bestell-Nr. | 32208 | 32212 | 32216 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 176,00 | 214,00 | 265,00 |



Abb. Bestell-Nr. 32310

Aluminium-Klappleiter 2-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Wie oben, jedoch zusätzlich mit **'roll-bar'-Traverse**.

Mit **'roll-bar'-Traverse** und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegungen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

Die **'roll-bar'-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 |
| Schrittlänge m | 0,95 | 1,30 | 1,26 |
| Traversenbreite m | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Holmhöhe mm | 58 | 58 | 58 |
| Sprossenanzahl | 2 x 4 | 2 x 6 | 2 x 8 |
| Gewicht ca. kg | 8,0 | 10,3 | 12,0 |
| Bestell-Nr. | 32308 | 32310 | 32312 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 226,00 | 264,00 | 315,00 |

Aluminium-Mehrzweckleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter.

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten, korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit Abhebesicherung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite 490mm, Sprossenabstand 280mm.

Mit **nivello®-Traverse** und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die **nivello®-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Bestell-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 |
| Leiterlänge als Stehleiter m | 2,35 | 2,88 | 3,40 | 3,98 |
| Schrittlänge m | 1,75 | 2,15 | 2,60 | 2,95 |
| Traversenbreite m | 0,93 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 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 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 244,00 | 282,00 | 352,00 | 412,00 |

Aluminium-Mehrzweckleiter 2-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Wie oben, jedoch zusätzlich mit **'roll-bar'-Traverse**.

Mit **'roll-bar'-Traverse** und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

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



Abb. Bestell-Nr. 31516

| | | | | |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 5,30 | 6,10 | 7,20 | 8,00 |
| Leiterlänge ausgefahren m | 4,18 | 5,02 | 6,14 | 6,98 |
| Leiterlänge als Stehleiter m | 2,35 | 2,88 | 3,40 | 3,98 |
| Schrittlänge m | 1,90 | 2,26 | 2,70 | 3,10 |
| Traversenbreite m | 0,93 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 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 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 294,00 | 332,00 | 402,00 | 462,00 |



Abb. Bestell-Nr. 31312

Aluminium-Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Universell verwendbar als Anlege- und Stehleiter, sowie als Arbeitsbühne.

Beim Einsatz als Arbeitsbühne, Belag und Geländer verwenden (siehe Zubehör). 6 automatisch verriegelnde Stahl-Scharniere sorgen für Einsatzsicherheit.

Sprossenabstand 280 mm.

Mit 2 Stück **nivello®-Traversen** und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

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



Weitere Verwendungsmöglichkeiten:



Zubehör:



Abb. Bestell-Nr. 30300



Abb. Bestell-Nr. 30303



Abb. Bestell-Nr. 30305
und Bestell-Nr. 30303

| | UVP o. MwSt. Euro |
|--|-------------------|
| Holzbelag, 1-teilig, passend für 31310 und 31312 Bestell-Nr. 30300 | 48,00 |
| Holzbelag, 1-teilig, passend für 31314 Bestell-Nr. 30301 | 63,00 |
| Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für 31310 und 31312 Bestell-Nr. 30303 | 98,00 |
| Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für 31314 Bestell-Nr. 30304 | 134,00 |
| Alu-Geländer, anklammerbar für 31310, 31312 und 31314 Bestell-Nr. 30305 | 104,00 |

| | 3,40 | 4,00 | 4,80 | 5,30 | 5,85 |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 3,40 | 4,00 | 4,80 | 5,30 | 5,85 |
| Leiterlänge als Anlegeleiter m | 2,30 | 2,85 | 3,65 | 4,20 | 4,75 |
| Leiterlänge als Stehleiter m | 1,20 | 1,49 | 1,76 | 2,02 | 2,30 |
| Höhe als Arbeitsbühne m | 0,63 | 0,63 | 0,99 | 0,99 | – |
| Länge als Arbeitsbühne m | 0,90 | 1,40 | 1,40 | 1,96 | – |
| Schrittlänge als Stehleiter m | 0,82 | 0,99 | 1,21 | 1,39 | 1,55 |
| Schrittlänge als Arbeitsbühne m | 1,60 | 2,17 | 2,40 | 2,95 | – |
| Traversenbreite m | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Transportmaß m | 0,35 x 0,76 x 0,25 | 0,35 x 0,99 x 0,25 | 0,35 x 0,99 x 0,25 | 0,35 x 1,23 x 0,25 | 0,35 x 1,23 x 0,25 |
| Holmhöhe mm | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 |
| Sprossenanzahl | 4 x 2 | 2 x 2 + 2 x 3 | 4 x 3 | 2 x 3 + 2 x 4 | 4 x 4 |
| Gewicht ca. kg | 11,5 | 12,5 | 14,0 | 15,0 | 15,5 |
| Bestell-Nr. | 11157 | 31310 | 31312 | 31314 | 11111* |
| UVP ohne MwSt. Euro | 257,00 | 273,00 | 294,00 | 312,00 | 318,00 |

* Kann gemäß DIN EN 131-4 nicht in Stellung Arbeitsbock und Wand-Abstandhalter verwendet werden.

Aluminium-Vielzweckleiter 4-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

Ergonomischer Transport und
sicherer Aufstieg nach Norm

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Universell verwendbar als Anlege- und Stehleiter,
sowie als Arbeitsbühne.

Beim Einsatz als Arbeitsbühne, Belag und Geländer
verwenden (siehe Zubehör). 6 automatisch verriegelnde
Stahl-Scharniere sorgen für Einsatzsicherheit.

Sprossenabstand 280mm.

Mit 2 Stück 'roll-bar'-Traversen und beidseitig rutsch-
sicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand
und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen
Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das
bequeme und rückschonende Bewegen
der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort.
Schnell und sicher.



Die 'roll-bar'-Traversen liegen lose bei und
werden zweifach am unteren Holmende
verschraubt.



Weitere Verwendungsmöglichkeiten:



Abb. Bestell-Nr. 31412

Zubehör:

| | UVP o. MwSt. Euro |
|--|-------------------|
| Holzbelag, 1-teilig, passend für 31310 und 31312 Bestell-Nr. 30300 | 48,00 |
| Holzbelag, 1-teilig, passend für 31314 Bestell-Nr. 30301 | 63,00 |
| Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für 31310 und 31312 Bestell-Nr. 30303 | 98,00 |
| Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für 31314 Bestell-Nr. 30304 | 134,00 |
| Alu-Geländer, anklammerbar für 31310, 31312 und 31314 Bestell-Nr. 30305 | 104,00 |



Abb. Bestell-Nr. 30300



Abb. Bestell-Nr. 30303



Abb. Bestell-Nr. 30305
und Bestell-Nr. 30303

| Arbeitshöhe bis ca. m | 3,40 | 4,00 | 4,80 | 5,30 |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Leiterlänge als Anlegeleiter m | 2,30 | 2,85 | 3,65 | 4,20 |
| Leiterlänge als Stehleiter m | 1,20 | 1,49 | 1,76 | 2,02 |
| Höhe als Arbeitsbühne m | 0,63 | 0,63 | 0,99 | 0,99 |
| Länge als Arbeitsbühne m | 0,90 | 1,40 | 1,40 | 1,96 |
| Schrittlänge als Stehleiter m | 0,89 | 1,05 | 1,28 | 1,45 |
| Schrittlänge als Arbeitsbühne m | 1,62 | 2,18 | 2,40 | 2,96 |
| Traversenbreite m | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Transportmaß m | 0,35 x 0,76 x 0,25 | 0,35 x 0,99 x 0,25 | 0,35 x 0,99 x 0,25 | 0,35 x 1,23 x 0,25 |
| Holmhöhe mm | 58 | 58 | 58 | 58 |
| Sprossenanzahl | 4 x 2 | 2 x 2 + 2 x 3 | 4 x 3 | 2 x 3 + 2 x 4 |
| Gewicht ca. kg | 12,2 | 13,5 | 14,0 | 15,2 |
| Bestell-Nr. | 31416 | 31410 | 31412 | 31414 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 307,00 | 322,00 | 344,00 | 362,00 |

NEU!


Abb. Bestell-Nr. 32122

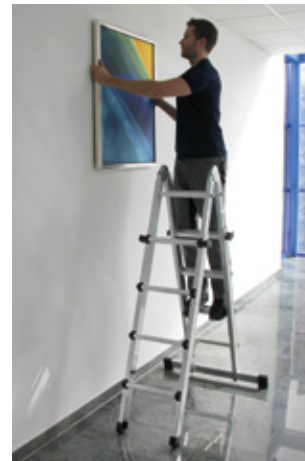
Aluminium-Teleskopleiter 4-teilig mit Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter, treppengängig.

Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar, beide Außenteile teleskopartig im Abstand von 280 mm ausschiebbar.

Die **Traverse** sorgt für einen sicheren Stand.



Weitere Verwendungsmöglichkeiten:



| | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m | 3,05 – 4,20 | 3,60 – 5,30 | 4,20 – 6,40 | 4,70 – 7,50 |
| Leiterlänge als Anlegeleiter m | 1,95 – 3,10 | 2,50 – 4,20 | 3,10 – 5,30 | 3,60 – 6,40 |
| Leiterlänge als Stehleiter m | 0,98 – 1,50 | 1,28 – 2,00 | 1,53 – 2,55 | 1,83 – 3,10 |
| Traversenbreite m | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,00 |
| Aussenbreite m | 0,50 | 0,56 | 0,63 | 0,70 |
| Packmaß m | 1,03 x 0,50 x 0,19 | 1,30 x 0,56 x 0,19 | 1,59 x 0,63 x 0,19 | 1,86 x 0,70 x 0,21 |
| Sprossenanzahl | 4 x 3 | 4 x 4 | 4 x 5 | 4 x 6 |
| Gewicht ca. kg | 11,3 | 14,1 | 17,4 | 20,0 |
| Bestell-Nr. | 32121 | 32122 | 32123 | 32124 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 375,00 | 438,00 | 507,00 | 598,00 |

NEU!


Zubehör: Leiterwandhalter XL

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leitern an der Wand.

Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile auf Seite 218.

| | |
|--------------------------|--------------|
| Bestell-Nr. | 19841 |
| UVP o. MwSt. Euro | 20,00 |

Aluminium-Teleskopleiter 4-teilig

Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter, treppengängig.
Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar, beide Außenteile teleskopartig im Abstand von 280mm ausschiebbar. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.



Hinweis: Aluminium-Teleskopleiter über 3,0m Leiternlänge

Die Aluminium-Teleskopleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung

Weitere Verwendungsmöglichkeiten:



Abb. Bestell-Nr. 32015

| | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m | 3,05 – 4,20 | 3,60 – 5,30 | 4,20 – 6,40 | 4,70 – 7,50 |
| Leiternlänge als Anlegeleiter m | 1,95 – 3,10 | 2,50 – 4,20 | 3,10 – 5,30 | 3,60 – 6,40 |
| Leiternlänge als Stehleiter m | 0,98 – 1,50 | 1,28 – 2,00 | 1,53 – 2,55 | 1,83 – 3,10 |
| Aussenbreite m | 0,50 | 0,56 | 0,63 | 0,70 |
| Packmaß m | 1,03 x 0,50 x 0,19 | 1,30 x 0,56 x 0,19 | 1,59 x 0,63 x 0,19 | 1,86 x 0,70 x 0,21 |
| Sprossenanzahl | 4 x 3 | 4 x 4 | 4 x 5 | 4 x 6 |
| Gewicht ca. kg | 11,6 | 14,4 | 16,5 | 20,6 |
| Bestell-Nr. | 32013 | 32015 | 32017 | 32019 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 370,00 | 433,00 | 502,00 | 593,00 |

Zubehör für Teleskopleiter:

Holmverlängerung

Stufenlos höhenverstellbar.
Verstellbereich ca. 375 mm.



Abb. Bestell-Nr. 32021

Bestell-Nr. 32021 UVP ohne MwSt. Euro 70,00

Aluminium-Stehleiter

Kräftige Rechteckrohr-Holme, geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30mm, dauerhaft mit Holmen verbördelt, konische Holmführung für sicheren Stand; untere Holmenden mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh, obere Holmenden mit Endkappen.

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten, Transportsicherungsglaschen.



Abb. Bestell-Nr. 33012



Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung.



Zubehör:



Eimerhaken, Bestell-Nr. 19115, 10,00 Euro, Seite 213

| Arbeitshöhe bis ca. m | 3,10 | 3,70 | 4,20 | 4,80 | 5,30 | 5,90 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Leiterlänge m | 1,83 | 2,40 | 2,95 | 3,51 | 4,07 | 4,63 |
| Untere Außenbreite m | 0,53 | 0,59 | 0,65 | 0,70 | 0,76 | 0,82 |
| Schrittlänge m | 1,07 | 1,36 | 1,65 | 1,94 | 2,23 | 3,01 |
| Holmhöhe mm | 58 | 58 | 58 | 58 | 73 | 73 |
| Sprossenanzahl | 2 x 6 | 2 x 8 | 2 x 10 | 2 x 12 | 2 x 14 | 2 x 16 |
| Gewicht ca. kg | 8,0 | 11,1 | 13,3 | 15,7 | 19,7 | 22,5 |
| Bestell-Nr. | 33012 | 33016 | 33020 | 33024 | 33028 | 33029 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 233,00 | 280,00 | 359,00 | 421,00 | 494,00 | 595,00 |

Passendes Zubehör für Ihre Leiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.

NEU!



Zubehör: Leiterwandhalter XL

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leitern an der Wand.

Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile auf Seite 218.

| | |
|-------------------|-------|
| Bestell-Nr. | 19841 |
| UVP o. MwSt. Euro | 20,00 |

Aluminium-Stehleiter SprossenSafe R 13

**Sicherer Aufstieg in der höchsten
Rutschhemmungsklasse R 13**

Kräftige Rechteckrohr-Holme, geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm, dauerhaft mit Holmen verbördelt, konische Holmführung für sicheren Stand; untere Holmenden mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh, obere Holmenden mit Endkappen.

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlengurten, Transportsicherungsglaschen.

SprossenSafe R 13 ist eine zertifizierte, rutschhemmende Trittaufgabe für unsere Sprossenleitern. Mit Korundeinstreuung erfüllt SprossenSafe R 13 die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13. In speziell nassen, schmutzigen und ölverschmierten Arbeitsumgebungen bietet das SprossenSafe R 13 eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit. Die Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse dient als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter.

+ Gratis für Sie

Beim Kauf dieser Sprossen-Stehleitern erhalten Sie unsere Werkzeugablage **gratis**.



Massive, verzinkte
Stahlscharniere mit
Verschraubung.

Zubehör:



Eimerhaken,
Bestell-Nr. 19115,
10,00 Euro, Seite 213



Abb. Bestell-Nr. 31012



SprossenSafe R 13 – Sicherer Aufstieg in
der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13



Korundbeschichtung R 13

| | | | | | | |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 3,10 | 3,70 | 4,20 | 4,80 | 5,30 | 5,90 |
| Leiterlänge m | 1,83 | 2,40 | 2,95 | 3,51 | 4,07 | 4,63 |
| Untere Außenbreite m | 0,53 | 0,59 | 0,65 | 0,70 | 0,76 | 0,82 |
| Schrittlänge m | 1,07 | 1,36 | 1,65 | 1,94 | 2,23 | 3,01 |
| Holmhöhe mm | 58 | 58 | 58 | 58 | 73 | 73 |
| Sprossenanzahl | 2 x 6 | 2 x 8 | 2 x 10 | 2 x 12 | 2 x 14 | 2 x 16 |
| Gewicht ca. kg | 8,0 | 11,2 | 13,4 | 15,9 | 19,9 | 22,7 |
| Bestell-Nr. | 31012 | 31016 | 31020 | 31024 | 31028 | 31032 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 308,00 | 395,00 | 511,00 | 613,00 | 724,00 | 864,00 |

Passendes Zubehör für Ihre Leiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.

Aluminium-Stehleiter 4-teilig mit nivello®-Traverse

Treppengängig.

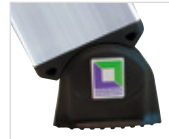
Höhenverstellbar von Sprosse zu Sprosse in wenigen Handgriffen. Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.

Jetzt standardmäßig: Mit 2 Stück 0,93m bzw. 1,20m breiten **nivello®-Traversen**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

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



Abb. Bestell-Nr. 33040



| 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 | 0,93 | 1,20 | 1,20 |
| Schrittlänge m | 2,23 | 2,69 | 3,33 |
| Holmhöhe mm | 73 | 73 | 73 |
| Sprossenzahl | 4 x 8 | 4 x 10 | 4 x 12 |
| Gewicht ca. kg | 29,0 | 33,5 | 39,4 |
| Bestell-Nr. | 33032 | 33040 | 33048 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 911,00 | 1.093,00 | 1.337,00 |



Abb. Bestell-Nr. 33540



Aluminium-Stehleiter 4-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

Treppengängig.

Höhenverstellbar von Sprosse zu Sprosse in wenigen Handgriffen.
Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.

Auf einer Seite mit breiter **'roll-bar'-Traverse**, auf der anderen Seite eine **nivello®-Traverse** beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rüchenschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

Die **'roll-bar'-Traverse** und die **nivello®-Traverse** liegen lose bei und werden 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 | 0,93 | 1,20 | 1,20 |
| Schrittlänge m | 2,23 | 2,69 | 3,33 |
| Holmhöhe mm | 73 | 73 | 73 |
| Sprossenanzahl | 4 x 8 | 4 x 10 | 4 x 12 |
| Gewicht ca. kg | 29,7 | 34,2 | 40,1 |
| Bestell-Nr. | 33532 | 33540 | 33548 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 961,00 | 1.143,00 | 1.387,00 |

Aluminium-Stehleiter treppengängig mit 4 auschiebbaren Holmen

Kräftige Rechteckrohr-Holme, geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30mm, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, konische Holmführung für sicheren Stand; untere Holmenden und Holmverlängerungen mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh, obere Holmenden mit Endkappen. Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten, Transportsicherungsflaschen.

Massive, verschraubte Stahlscharniere (Stahl verzinkt).

Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung, stufenlos nach unten ausziehbar. Die Holmverlängerungen lassen sich mit den ergonomischen Sterngriffen sowie griff-sympathischer und rutschfester Softline-Ummantelung sicher arretieren.

Verstellbereich am Aufstiegsteil max. 400mm.

Verstellbereich am Stützteil max. 1.000mm.



Abb. Bestell-Nr. 33516



Griffsympathische und ergonomische Softline-Sterngriffe für eine sichere Arretierung der Holmverlängerung.



Solide und sichere Schiebeführung der Holmverlängerung.

| | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Arbeitshöhe (Stützteil max. ausgef.) bis ca. m | 3,60 | 3,90 | 4,20 | 4,50 |
| Leiterlänge ca. m | 1,50 | 1,80 | 2,10 | 2,40 |
| Untere Außenbreite, Leiter eingefahren m | 0,60 | 0,63 | 0,66 | 0,66 |
| Untere Außenbreite, Aufstiegsteil ausgefahren m | 0,64 | 0,67 | 0,70 | 0,73 |
| Untere Außenbreite, Stützteil ausgefahren m | 0,70 | 0,73 | 0,76 | 0,79 |
| Holmhöhe mm | 58 | 58 | 58 | 58 |
| Schrittlänge eingefahren ca. m | 1,08 | 1,26 | 1,43 | 1,60 |
| Schrittlänge max. ausgefahren (0,4/1,0 m) m | 1,56 | 1,72 | 1,90 | 2,06 |
| Sprossenanzahl | 2 x 5 | 2 x 6 | 2 x 7 | 2 x 8 |
| Gewicht ca. kg | 13,4 | 14,3 | 15,0 | 17,4 |
| Bestell-Nr. | 33510 | 33512 | 33514 | 33516 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 480,00 | 517,00 | 546,00 | 577,00 |

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 2.000 mm breit, 4 Lenkrollen Ø 160 mm mit Feststeller.

Leiter mit wenigen Handgriffen platzsparend zusammenlegbar.



Abb. Bestell-Nr. 51336

| | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 7,10 | 8,20 | 9,30 | 10,20 |
| Plattformhöhe ca. m | 5,10 | 6,20 | 7,30 | 8,20 |
| Leiterlänge ausgefahren m | 6,50 | 7,70 | 8,80 | 9,70 |
| Leiterlänge eingefahren m | 4,00 | 4,60 | 5,10 | 5,70 |
| Schrittlänge m | 2,50 | 2,76 | 3,05 | 3,40 |
| Sprossenanzahl inkl. Plattform | 2 x 13 + 9 | 2 x 15 + 11 | 2 x 17 + 13 | 2 x 19 + 15 |
| Gewicht ca. kg | 105,0 | 109,0 | 118,0 | 120,0 |
| Bestell-Nr. | 51336 | 51342 | 51348 | 51354 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 2.499,00 | 2.879,00 | 3.299,00 | 3.929,00 |