



Klappleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

- Sprossen-Klappleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Optimale Einsatzsicherheit durch zwei automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- nivello®-Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)

Verwendungsmöglichkeiten:



Abb. Bestell-Nr. 32212 mit Bestell-Nr. 19910

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



| | | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 3,60 | 4,70 | 5,80 |
| Sprossenanzahl | 2 x 4 | 2 x 6 | 2 x 8 |
| Leiterlänge als Anlegeleiter m | 2,50 | 3,60 | 4,70 |
| Leiterlänge als Stehleiter m | 1,29 | 1,85 | 2,41 |
| Traversenbreite m | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Holmhöhe mm | 58 | 58 | 58 |
| Gewicht kg | 7,3 | 9,6 | 11,3 |
| Bestell-Nr. | 32208 | 32212 | 32216 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 191,00 | 232,00 | 286,00 |
| UVP inkl. MwSt. Euro | 227,29 | 276,08 | 340,34 |

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Teleskopleiter 4-teilig mit Traverse

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 500–700 mm (ohne Traverse)
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Verwendungsmöglichkeiten:

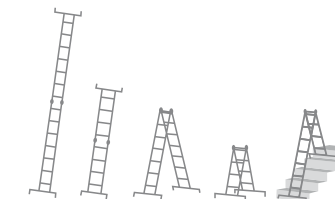


Abb. Bestell-Nr. 32122 mit Bestell-Nr. 19939

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



| | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m | 3,05–4,20 | 3,60–5,30 | 4,20–6,40 | 4,70–7,50 |
| Sprossenanzahl | 4 x 3 | 4 x 4 | 4 x 5 | 4 x 6 |
| 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 |
| Transportmaß B x H x T m | 0,50 x 1,03 x 0,19 | 0,56 x 1,03 x 0,19 | 0,63 x 1,59 x 0,19 | 0,70 x 1,86 x 0,21 |
| Gewicht kg | 11,3 | 14,1 | 17,4 | 20,0 |
| Bestell-Nr. | 32121 | 32122 | 32123 | 32124* |
| UVP ohne MwSt. Euro | 425,00 | 496,00 | 575,00 | 678,00 |
| UVP inkl. MwSt. Euro | 505,75 | 590,24 | 684,25 | 806,82 |

* Sterngriff Scharnier verbaut

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 57





**Teleskopleiter
4-teilig
ohne Traverse**

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- Hochfeste Sprossen- / Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise
- Sprossenabstand: 280 mm
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Hinweis: Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)

Verwendungsmöglichkeiten:



Abb. Bestell-Nr. 32015

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.

| Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m | 3,05–4,20 | 3,60–5,30 | 4,20–6,40 | 4,70–7,50 |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sprossenanzahl | 4 x 3 | 4 x 4 | 4 x 5 | 4 x 6 |
| 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 |
| Außenbreite m | 0,50 | 0,56 | 0,63 | 0,70 |
| Transportmaß m | 0,50 x 1,03 x 0,19 | 0,56 x 1,30 x 0,19 | 0,63 x 1,59 x 0,19 | 0,70 x 1,86 x 0,21 |
| Gewicht kg | 11,6 | 14,4 | 16,5 | 20,6 |
| Bestell-Nr. | 32013 | 32015 | 32017 | 32019 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 419,00 | 490,00 | 569,00 | 672,00 |
| UVP inkl. MwSt. Euro | 498,61 | 583,10 | 677,11 | 799,68 |

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



**Teleskop-Anlegeleiter
Prime Line**

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Dreieckrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- Tiefe Vierkantsprossen (40 mm/50 mm) mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Sprossen- / Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Bei Leiterlänge 4,10m inklusive Traverse (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 300mm
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Abb. Bestell-Nr. 115474



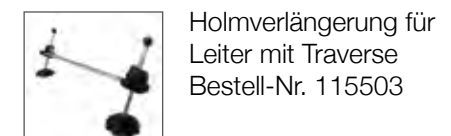
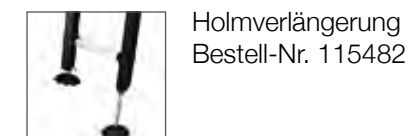
Abb. Bestell-Nr. 115474



Abb. Bestell-Nr. 115474

| | ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich | |
|-----------------------|---|--------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 4,10 | 5,30 |
| Sprossenanzahl | 10 | 13 |
| Länge ausgefahren m | 3,00 | 4,10 |
| Länge eingefahren m | 0,79 | 0,94 |
| Traversenbreite m | - | 0,90 |
| Gewicht kg | 10,5 | 16,5 |
| Bestell-Nr. | 115473 | 115474 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 379,00 | 549,00 |
| UVP inkl. MwSt. Euro | 451,01 | 653,31 |

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57





Teleskop- Kombileiter Combi Line

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rundrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 90 mm tiefe Stufen mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Leicht zu transportieren dank integriertem Tragegriff
- Kompakt zusammenklappbar
- Optional mit Werkzeugablage ergänzbar
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

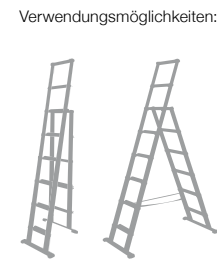


Abb. Bestell-Nr. 115476

| | |
|-----------------------|--------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 3,50 |
| Stufenanzahl | 6+2 |
| Länge ausgefahren m | 2,30 |
| Länge eingefahren m | 0,71 |
| Breite m | 0,69 |
| Gewicht kg | 14,5 |
| Bestell-Nr. | 115476 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 499,00 |
| UVP inkl. MwSt. Euro | 593,81 |

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Werkzeugablage
Bestell-Nr. 115485



Teleskop- Arbeitsplattform Solid Line

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rundrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 65 mm tiefe Stufen mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Drei verschiedene Arbeitshöhen (0,50/0,68/0,88 m) möglich
- Geriffelte Arbeitsplattform für sicheren Stand
- Leicht zu transportieren dank integriertem Tragegriff
- Kompakt zusammenklappbar
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

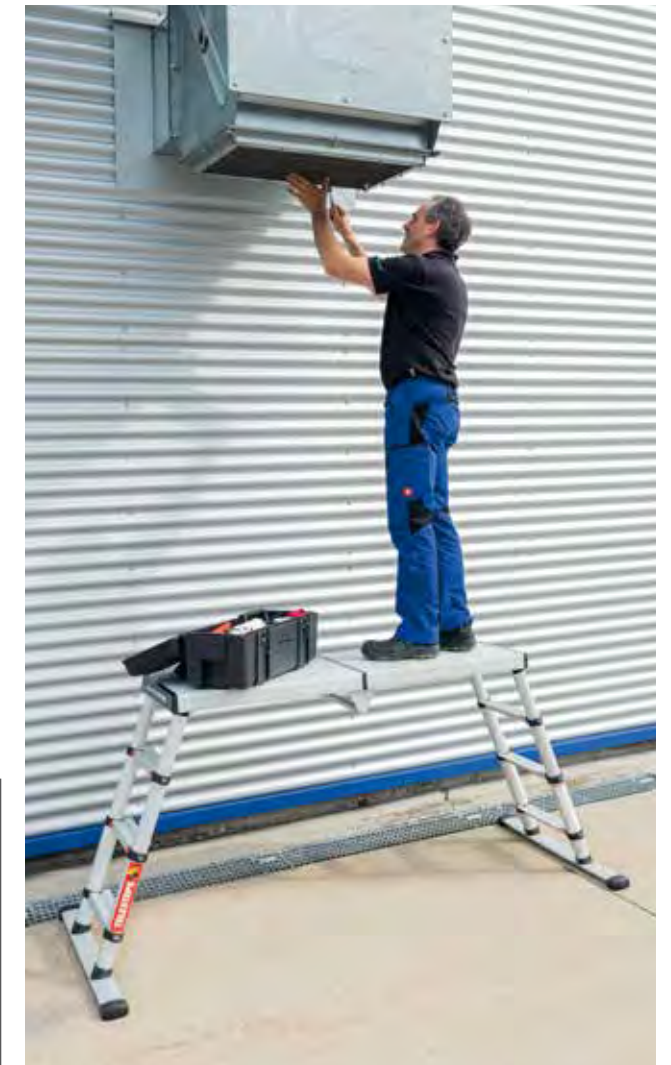


Abb. Bestell-Nr. 115480

| | |
|-----------------------|----------------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 2,20/2,40/2,60 |
| Stufenanzahl | 4 |
| Plattformhöhen m | 0,50/0,68/0,88 |
| Quertraverse m | 0,83 |
| Länge ausgefahren m | 0,88 |
| Länge eingefahren m | 0,74 |
| Breite m | 0,62 |
| Lichte Höhe max. m | 0,74 |
| Ausladung max. m | 1,96 |
| Gewicht kg | 16,5 |
| Bestell-Nr. | 115480 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 505,00 |
| UVP inkl. MwSt. Euro | 600,95 |