



Abb. Bestell-Nr. 33040 und Bestell-Nr. 19910

## Sprossen-Stehleiter 4-teilig mit nivello® Traversen



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten  
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- nivello® Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (beidseitig, liegen lose bei)
- Höhenverstellbar von Sprosse zu Sprosse mit wenigen Handgriffen
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	5,1	6,0	7,0
Sprossenanzahl	4 x 8	4 x 10	4 x 12
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
Gewicht kg	27,0	32,0	37,0
Bestell-Nr.	33032	33040	33048
UVP ohne MwSt. Euro	1.134,00	1.360,00	1.664,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse

Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten

4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängetritt R13  
Bestell-Nr. 19910

Stufenmodul  
MaxxStep  
Bestell-Nr.  
19901 - 19905

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

## Sprossen-Stehleiter treppengängig



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten  
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Inklusive Werkzeugablage
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe
- Verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit hochfesten Perlongurten
- Transportsicherungsglaschen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Vier stufenlos verstellbare Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung
- Verstellbereich am Aufstiegsteil max. 400 mm
- Verstellbereich am Stützteil max. 1.000 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 33516 und Bestell-Nr. 19910



Arbeitshöhe (Stützteil max. ausgefahren) bis ca. m	3,6	3,9	4,2	4,5
Sprossenanzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Leiterlänge m	1,50	1,80	2,10	2,40
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Schrittlänge eingefahren m	1,08	1,26	1,43	1,60
Schrittlänge max. ausgefahren (0,4 / 1,0) m	1,56	1,72	1,90	2,06
Gewicht kg	11,0	14,0	14,5	16,5
Bestell-Nr.	33510	33512	33514	33516
UVP ohne MwSt. Euro	598,00	645,00	680,00	722,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe

Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten

4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängetritt R13  
Bestell-Nr. 19910

Eimerhaken  
Bestell-Nr. 19115

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

# Teleskopleitern

Kompakt im Transport, vielfältig in der Anwendung



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm  
1 – 3 Werktage

TÜV SÜD geprüft (Telesteps), entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebs-sicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



## Teleskopleiter 4-teilig mit Traversen



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig klappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 370 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 32123 mit Bestell-Nr. 19900



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05 – 4,2	3,6 – 5,3	4,2 – 6,4	4,7 – 7,5
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	0,37	0,37	0,37	0,37
Transportmaß L x B x H m	1,00 x 0,43 x 0,20	1,29 x 0,43 x 0,20	1,56 x 0,43 x 0,20	1,84 x 0,43 x 0,21
Gewicht kg	12,0	15,5	18,0	21,0
Bestell-Nr.	32121	32122	32123	32124*
UVP ohne MwSt. Euro	490,00	570,00	660,00	780,00

\*Sterngriff Scharnier verbaut

### Passendes Zubehör



Einhängepodest  
R13  
Bestell-Nr. 19900



Erdspitzen  
Bestell-Nr. 19939

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110



Abb. Bestell-Nr. 32015 und Bestell-Nr. 19900

## Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse



Sprossen



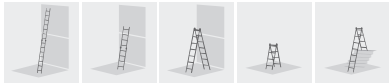
TRBS  
Zubehör  
benötigt



Bestimmungsgemäße  
Verwendung

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig klappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

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



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05 – 4,2	3,6 – 5,3	4,2 – 6,4	4,7 – 7,5
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 L x B x H m	1,03 x 0,50 x 0,20	1,31 x 0,57 x 0,20	1,59 x 0,64 x 0,20	1,86 x 0,70 x 0,21
Gewicht kg	11,9	14,5	17,5	21,0
Bestell-Nr.	32013	32015	32017	32019
UVP ohne MwSt. Euro	480,00	560,00	650,00	770,00

### Passendes Zubehör



Einhängepodest  
R 13  
Bestell-Nr. 19900



Holmverlängerung  
Bestell-Nr. 32021

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

## Stufen-Teleskopleiter Prime Line



80 mm Stufen

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Dreieckrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und zwei Antrittsprossen (50 mm)
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Bei Leiterlänge 4,1 m inklusive Klapptraverse (liegt lose bei)
- Stufenabstand: 300 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 115464



Arbeitshöhe bis ca. m	3,8	4,9
Stufenanzahl	9	13
Länge ausgefahren m	3,00	4,10
Länge eingefahren m	0,76	0,93
Breite mit ausgeklappter Traverse m	-	0,89
Transportmaß L x B x H m	0,81 x 0,47 x 0,11	0,93 x 0,49 x 0,13
Gewicht kg	11,4	19,1
Bestell-Nr.	115463	115464
UVP ohne MwSt. Euro	570,00	745,00

### Passendes Zubehör



Holmverlängerung  
für Teleskopleiter  
3,0 m

Bestell-Nr. 115482



Holmverlängerung  
für Teleskopleiter  
4,1 m

Bestell-Nr. 115465

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110



Abb. ähnlich

## Stufen-Teleskopleiter Combi Line



90 mm Stufen

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile 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 (liegt lose bei)
- Kompakt zusammenklappbar
- Werkzeugablage optional als Zubehör erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung



Arbeitshöhe bis ca. m	3,5
Stufenanzahl	6+2
Länge ausgefahren m	2,30
Länge eingefahren m	0,71
Breite m	0,69
Transportmaß L x B x H m	0,72 x 0,59 x 0,16
Gewicht kg	17,0
Bestell-Nr.	115476
UVP ohne MwSt. Euro	650,00

### Passendes Zubehör



#### Werkzeugablage

Bestell-Nr. 115485

Mehr Infos finden Sie ab Seite 110

## Teleskop-Arbeitsplattform Solid Line



65 mm Stufen

- 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 Plattformhöhen (0,51 / 0,68 / 0,88 m) möglich
- Geriffelte Arbeitsplattform für sicheren Stand
- Leicht zu transportieren dank integriertem Tragegriff (liegt lose bei)
- Kompakt zusammenklappbar
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 115480



Arbeitshöhe bis ca. m	2,2 / 2,4 / 2,6
Stufenanzahl	4
Plattformhöhen m	0,51 / 0,68 / 0,88
Quertraverse m	0,62
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	19,5
Bestell-Nr.	115480
UVP ohne MwSt. Euro	670,00