



Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit Standard-Traverse

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab Größe 2 x 15 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0m mit nivello®-Leiterschuhe
- Sprossenabstand: 280mm
- Leiterbreite: 420mm (ohne Traverse)
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt

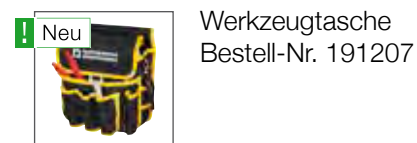
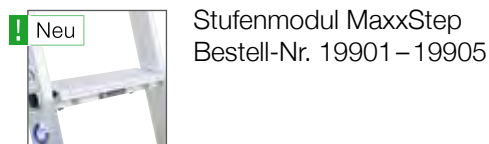
Hinweis: Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0m nicht von der Leiter trennbar

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

Abb. Bestell-Nr. 11613 mit Bestell-Nr. 19910

Arbeitshöhe bis ca. m	5,70	6,60	7,70	8,80	10,00
Sprossenanzahl	2 x 9	2 x 11	2 x 13	2 x 15	2 x 17
Leiterlänge ausgefahren m	4,60	5,50	6,60	7,70	8,90
Leiterlänge eingefahren m	2,80	3,30	3,80	4,40	4,90
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	85	85
Gewicht kg	12,1	15,7	17,0	23,4	26,1
Bestell-Nr.	11609	11611	11613	11615	11617
UVP ohne MwSt. Euro	247,00	290,00	323,00	432,00	496,00
UVP inkl. MwSt. Euro	293,93	345,10	384,37	514,08	590,24

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig mit Standard- Traverse

- Sprossen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Seilzug mit Kunststoffseil und automatisch wirkenden Einfallhaken
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280mm
- Leiterbreite: 470mm (ohne Traverse)
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt

Hinweis: Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0m nicht von der Leiter trennbar

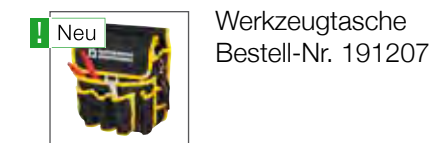
Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Abbildung ähnlich mit Bestell-Nr. 19910

Arbeitshöhe bis ca. m	8,80	10,00	11,00	12,00
Sprossenanzahl	2 x 15	2 x 17	2 x 19	2 x 21
Leiterlänge ausgefahren m	7,70	8,90	9,90	10,80
Leiterlänge eingefahren m	4,40	4,90	5,50	6,20
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	83	83	98	98
Gewicht kg	25,9	29,4	33,3	34,5
Bestell-Nr.	11715	11717	11719	11721
UVP ohne MwSt. Euro	495,00	579,00	713,00	843,00
UVP inkl. MwSt. Euro	589,05	689,01	848,47	1.003,17

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 57



! Neu



Abb. Bestell-Nr. 40637 mit Bestell-Nr. 19634

Produktbeschreibung

- Stufen-Schiebeleiter 2-teilig aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Ausstiegsholme 1,0m für einen sicheren Überstieg
- Einfache Höhenverstellung und sicherere Arretierung durch korrosionsbeständige Steckbeschläge
- Extra breite Standfläche von 170mm Tiefe im Überlappungsbereich der Unter- und Oberleiter
- Oberleiter mit Leiterkopfsicherung (Klettband) zur Befestigung an Dachrinnen o. ä.
- Unterleiter mit nivello®-Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Oberleiter mit nivello®-Leiterschuhe
- Mit und ohne rutschhemmende clip-step R 13 Trittauflagen erhältlich
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)

**BG BAU
gefördert**
-50% der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag



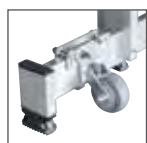
Zubehör



Nachrüstset
Trittauflagen clip-step R 13



Wechselbare
nivello®-Fußplatten



Nachrüstset 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634



**Stufen-Schiebeleiter 2-teilig
mit nivello®-Traverse**

7-stufige Unterleiter / 5-stufige Oberleiter	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	3,85	3,85
Stufenanzahl	1 x 7 + 1 x 5	1 x 7 + 1 x 5
Leiterlänge ausgefahren m	3,89	3,89
Leiterlänge eingefahren m	2,49	2,49
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	2,63	2,63
Gewicht kg	18,2	16,6
Bestell-Nr.	40630	40640
UVP ohne MwSt. Euro	799,00	649,00
UVP inkl. MwSt. Euro	950,81	772,31



Abb. Bestell-Nr. 40630

9-stufige Unterleiter / 6-stufige Oberleiter	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	4,65	4,65
Stufenanzahl	1 x 9 + 1 x 6	1 x 9 + 1 x 6
Leiterlänge ausgefahren m	4,73	4,73
Leiterlänge eingefahren m	3,05	3,05
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	3,42	3,42
Gewicht kg	20,1	18,1
Bestell-Nr.	40632	40642
UVP ohne MwSt. Euro	825,00	669,00
UVP inkl. MwSt. Euro	981,75	796,11



Abb. Bestell-Nr. 40632

11-stufige Unterleiter / 7-stufige Oberleiter	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	5,45	5,45
Stufenanzahl	1 x 11 + 1 x 7	1 x 11 + 1 x 7
Leiterlänge ausgefahren m	5,57	5,57
Leiterlänge eingefahren m	3,61	3,61
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	4,21	4,21
Gewicht kg	21,9	19,5
Bestell-Nr.	40634	40644
UVP ohne MwSt. Euro	899,00	709,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.069,81	843,71



Abb. Bestell-Nr. 40634

14-stufige Unterleiter / 7-stufige Oberleiter	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	6,20	6,20
Stufenanzahl	1 x 14 + 1 x 7	1 x 14 + 1 x 7
Leiterlänge ausgefahren m	6,41	6,41
Leiterlänge eingefahren m	4,45	4,45
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,0	5,0
Gewicht kg	24,5	21,7
Bestell-Nr.	40637	40647
UVP ohne MwSt. Euro	999,00	749,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.188,81	891,31



Abb. Bestell-Nr. 40637

Details und Komplettübersicht ab Seite 57