



NEU
verfügbar ab Januar
2018



4142 Teleskopleiter

S

› Wie 4042 (siehe Seite 29), jedoch mit ausklappbaren Auslegern für höhere Standsicherheit (erfüllt neue EN 131-1).

Sprossenzahl		4x4	4x5	4x6
Holm	ca. mm	60	60	60
Sprossenzahl max. ausgefahren		14	18	22
Länge Anlegeleiter	ca. m	2,35 – 4,02	2,90 – 5,14	3,46 – 6,26
Standhöhe Stehleiter	ca. m	1,26	1,80	2,35
Arbeitshöhe Stehleiter	ca. m	2,76	3,30	3,85
Reichhöhe Stehleiter	ca. m	3,26	3,80	4,35
Standhöhe Anlegeleiter	ca. m	3,00	4,10	5,20
Arbeitshöhe Anlegeleiter	ca. m	4,50	5,60	6,70
Reichhöhe Anlegeleiter	ca. m	5,00	6,10	7,20
senkr. Höhe Stehleiter	ca. m	1,15 – 1,95	1,40 – 2,49	1,70 – 3,03
Breite als Stehleiter oben/unten	ca. mm	355/830	355/945	355/1.055
zusammengeklappt LxBxH	ca. m	1,20x0,60x0,20	1,50x0,70x0,20	1,80x0,75x0,20
Schrittlänge eingefahren/ausgefahren	ca. m	0,87/1,36	1,03/1,72	1,20/2,01
Gewicht	ca. kg	13,2	16,2	19,0
EAN-Code		4019502358461	4019502358478	4019502358485
Best.-Nr.		414216	414220	414224

Erläuterung zu Standhöhe, Arbeitshöhe und Reichhöhe siehe Seite 5.



NEU
verfügbar ab Januar
2018



8142 Teleskopleiter „TELESTEP“

S

› Wie 8042 (siehe Seite 30), jedoch mit ausklappbaren Auslegern für höhere Standsicherheit (erfüllt neue EN 131-1).

Sprossenzahl		4x4	4x5	4x6
Holm	ca. mm	60	60	60
Sprossenzahl max. ausgefahren		14	18	22
Länge Anlegeleiter	ca. m	2,35 – 4,02	2,90 – 5,14	3,46 – 6,26
Standhöhe Stehleiter	ca. m	1,26	1,80	2,35
Arbeitshöhe Stehleiter	ca. m	2,76	3,30	3,85
Reichhöhe Stehleiter	ca. m	3,26	3,80	4,35
Standhöhe Anlegeleiter	ca. m	3,00	4,10	5,20
Arbeitshöhe Anlegeleiter	ca. m	4,50	5,60	6,70
Reichhöhe Anlegeleiter	ca. m	5,00	6,10	7,20
senkr. Höhe Stehleiter	ca. m	1,15 – 1,95	1,40 – 2,49	1,70 – 3,03
Breite als Stehleiter oben/unten	ca. mm	355/830	355/945	355/1.055
zusammengelegt LxBxH	ca. m	1,20x0,60x0,20	1,50x0,70x0,20	1,80x0,75x0,20
Schrittlänge eingefahren/ausgefahren	ca. m	0,90/1,44	1,07/1,80	1,26/2,15
Gewicht	ca. kg	14,2	17,0	21,0
EAN-Code		4019502358492	4019502358508	4019502358515
Best.-Nr.		814216	814220	814224

Erläuterung zu Standhöhe, Arbeitshöhe und Reichhöhe siehe Seite 5.



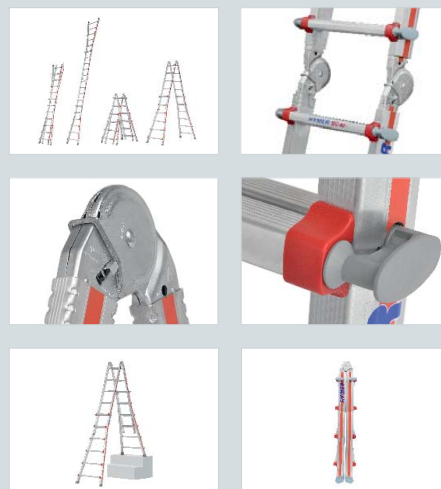
4042 Teleskopleiter

S

- › Vielseitig verwendbar als Anlege- oder Stehleiter.
- › Leiter in 250-mm-Schritten höhenverstellbar.
- › Leicht bedienbares Stahl-Bügelgelenk. In Stehleiterposition muss das Gelenk vor dem Zusammenklappen der Leiter von Hand gelöst werden.
- › **NEU:** Größe 4×6 mit Bolzengelenk wie 8042 (siehe Seite 30).
- › Massive Sperrelemente mit Stahlkern für Höhenverstellung.
- › Aufbau in Treppenstellung möglich.
- › Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.

Hinweis:
Gelenke müssen sauber gehalten und regelmäßig geschmiert werden!

Anmerkung:
Die Standbreite dieser Leiter entspricht nicht der neuen Fassung der EN 131-1. Eine endgültige Regelung der notwendigen Standbreite dieses Leitertyps wird für Ende 2018 erwartet (EN 131-4, siehe Seite 6).



Sprossenzahl		4×4	4×5	4×6
Holm	ca. mm	60	60	60
Sprossenzahl max. ausgefahren		14	18	22
Länge Anlegeleiter	ca. m	2,35 – 4,02	2,90 – 5,14	3,46 – 6,26
Standhöhe Stehleiter	ca. m	1,26	1,80	2,35
Arbeitshöhe Stehleiter	ca. m	2,76	3,30	3,85
Reichhöhe Stehleiter	ca. m	3,26	3,80	4,35
Standhöhe Anlegeleiter	ca. m	3,00	4,10	5,20
Arbeitshöhe Anlegeleiter	ca. m	4,50	5,60	6,70
Reichhöhe Anlegeleiter	ca. m	5,00	6,10	7,20
senkr. Höhe Stehleiter	ca. m	1,15 – 1,95	1,40 – 2,49	1,70 – 3,03
Breite als Stehleiter oben/unten	ca. mm	355/560	355/630	355/700
zusammengeklappt L×B×H	ca. m	1,20×0,55×0,20	1,50×0,65×0,20	1,80×0,70×0,20
Schrittlänge eingefahren/ausgefahren	ca. m	0,87/1,36	1,03/1,72	1,20/2,01
Gewicht	ca. kg	12,2	15,2	18,0
EAN-Code		4019502339385	4019502339392	4019502339408
Best.-Nr.		404216	404220	404224

Erläuterung zu Standhöhe, Arbeitshöhe und Reichhöhe siehe Seite 5.

Empfohlenes Zubehör:



Universal-Leitertritt klappbar



Eimerhaken für Sprossenleitern



Werkzeugtasche für Aluleitern



Fußverlängerung für Teleskopleitern



Fußspitzenset schwenkbar für Teleskopleitern



Rollenset für Teleskopleitern

Ersatzteil:

- › Ersatzteilset Sprossenabdeckungen, Best.-Nr. 0054047, siehe auch Seite 149.



8042 Teleskopleiter „TELESTEP“

S

- › Vielseitig verwendbar als Anlege- oder Stehleiter.
- › Leiter in 250-mm-Schritten höhenverstellbar.
- › Ergonomische und wartungsfreundliche Bolzengelenke. In Stehleiterposition kann die Leiter zum Versetzen zusammengeklappt werden, ohne vorher das Gelenk lösen zu müssen.
- › Massive Sperrelemente aus hochwertigem Alu-Guss für Höhenverstellung.
- › Aufbau in Treppenstellung möglich.
- › Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.

Hinweis:

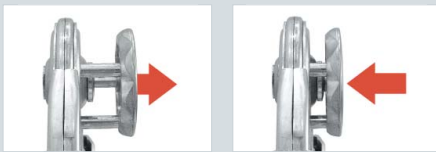
Gelenke müssen sauber gehalten und regelmäßig geschmiert werden!

Anmerkung:

Die Standbreite dieser Leiter entspricht nicht der neuen Fassung der EN 131-1. Eine endgültige Regelung der notwendigen Standbreite dieses Leitertyps wird für Ende 2018 erwartet (EN 131-4, siehe Seite 6).



Besondere Vorteile der „TELESTEP“ 8042:



- › Die seitlich angebrachten Griffscheiben an den Bolzengelenken sind ergonomisch geformt und gewähren eine leichte Handhabung beim Verstellen der Leiter.
- › Zum Lösen der Gelenke einfach die Griffscheiben an den Bolzengelenken nach außen ziehen und die Leiter in Anlege- oder Stehleiterposition bringen.
- › Die Gelenke rasten automatisch ein, wenn die gewünschte Position erreicht ist. In Stehleiterposition lässt sich die Leiter dennoch ohne nochmaliges Öffnen der Gelenke schließen.

Sprossenzahl		4×3	4×4	4×5	4×6
Holm	ca. mm	60	60	60	60
Sprossenzahl max. ausgefahren		10	14	18	22
Länge Anlegeleiter	ca. m	1,85 – 2,92	2,35 – 4,02	2,90 – 5,14	3,46 – 6,26
Standhöhe Stehleiter	ca. m	0,72	1,26	1,80	2,35
Arbeitshöhe Stehleiter	ca. m	2,22	2,76	3,30	3,85
Reichhöhe Stehleiter	ca. m	2,72	3,26	3,80	4,35
Standhöhe Anlegeleiter	ca. m	2,10	3,00	4,10	5,20
Arbeitshöhe Anlegeleiter	ca. m	3,60	4,50	5,60	6,70
Reichhöhe Anlegeleiter	ca. m	4,10	5,00	6,10	7,20
senkr. Höhe Stehleiter	ca. m	0,90 – 1,40	1,15 – 1,95	1,40 – 2,49	1,70 – 3,03
Breite als Stehleiter oben/unten	ca. mm	355/555	355/560	355/630	355/700
zusammengelegt L×B×H	ca. m	1,00×0,55×0,20	1,20×0,55×0,20	1,50×0,65×0,20	1,80×0,70×0,20
Schrittlänge eingefahren/ausgefahren	ca. m	0,73/1,08	0,90/1,44	1,07/1,80	1,26/2,15
Gewicht	ca. kg	11,2	13,2	16,0	20,0
EAN-Code		4019502337800	4019502337817	4019502337824	4019502337831
Best.-Nr.		804212	804216	804220	804224

Erläuterung zu Standhöhe, Arbeitshöhe und Reichhöhe siehe Seite 5.

Empfohlenes Zubehör:



S. 138

Universal-Leitertritt klappbar



S. 144

Eimerhaken für Sprossenleitern



S. 144

Werkzeugtasche für Aluleitern



S. 137

Fußverlängerung für Teleskopleitern



S. 136

Fußspitzenset schwenkbar für Teleskopleitern



S. 142

Rollenset für Teleskopleitern

Ersatzteil:

- › Ersatzteilset Sprossenabdeckungen, Best.-Nr. 0054047, siehe auch Seite 149.