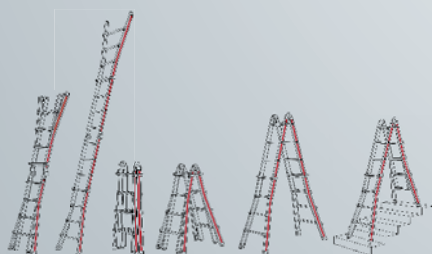




Hinweis:
Gelenke müssen
sauber gehalten
und regelmäßig
geschmiert werden!



4042 Teleskopleiter „Telestep®“

- › Verwendbar als längenverstellbare Anlegeleiter, höhenverstellbare Stehleiter und Treppenstehleiter.
- › Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.
- › Standsichere Anpassung an Bodenunebenheiten oder Treppen möglich.
- › Griffe der Sperrelemente aus kunststoffbeschichtetem Stahl.
- › Leicht bedienbares Stahl-Bügelgelenk.
- › In Stehleiterposition muss das Gelenk vor dem Zusammenklappen der Leiter von Hand gelöst werden.

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
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 Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



Hinweis:
Gelenke müssen
sauber gehalten
und regelmäßig
geschmiert werden!

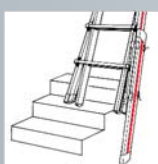


8042 Teleskopleiter „Telestep®“

- › Ausführung und Verwendung wie 4042, jedoch mit zusätzlichen Vorteilen:
 - › Extrem rutschfeste Sprossen aus Alu-Strangpressprofil.
 - › Massive Sperrelement-Griffe aus hochwertigem Aluguss.
 - › Ergonomische und wartungsfreundliche Bolzengelenke.
 - › In Stehleiterposition kann die Leiter zum Versetzen zusammengeklappt werden, ohne vorher das Gelenk lösen zu müssen.

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
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 Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



Empfohlenes Zubehör: Fußverlängerung für Teleskopleitern

- › Geeignet für 4042 und 8042.
- › Verstellbereich ca. 450 mm.
- › Einsatz erst ab Größe 4×4 möglich!
- › Best.-Nr. 0050302
- › Siehe auch Seite 159.