

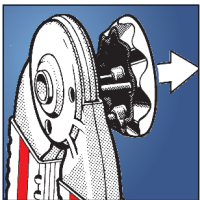
Teleskopleiter „Telestep®“ 8042

- Äußerst kompakte Anlegeleiter, Stehleiter und Treppenstehleiter.
- Mit der Hymer-Telestep ist auch die standsichere Anpassung an Bodenunebenheiten oder Treppen möglich.
- Einfache, leichte Bedienung.
- Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.

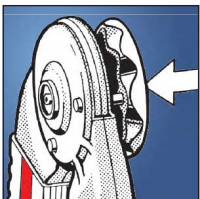
Funktionsbeschreibung:



Die seitlich am hochwertigen Bolzengelenk angebrachten Griffscheiben mit Duplex-Sicherung gewähren eine spielend leichte Handhabung beim Verstellen oder Umbauen der Leiter.



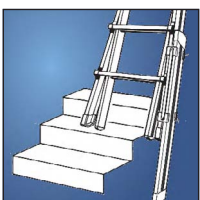
Kein Einrasten der Gelenke in Stehleiter-Funktion und Transportstellung. Die Leiter kann deshalb ohne Gelenkbedienung, auch einhändig, zusammen- und wieder auseinandergeklappt werden.



Die Last auf die Gelenke wird auf zwei stabile, hochwertige Bolzen verteilt, wodurch die Belastbarkeit erheblich erhöht wird, extra für den Dauereinsatz konzipiert. Bester Schutz des Gelenkes vor Verschmutzung durch optimal geformte Stahlteile.



Zuverlässig einrastende Sperrelemente aus massiven Alugussteilen. Durch Herausziehen des Sperrelementes und Verschieben der Leiterteile lässt sich rasch die gewünschte Länge einstellen.



Zubehör: Fußverlängerung

Verstellbereich ca. 45 cm
Einsatz erst ab Größe 4x4 möglich!
Best.-Nr. 0050302
Siehe auch Zubehör Seite 166.

Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 162.

Ersatzteil: Sprossenabdeckungsset

Best.-Nr. 0054047

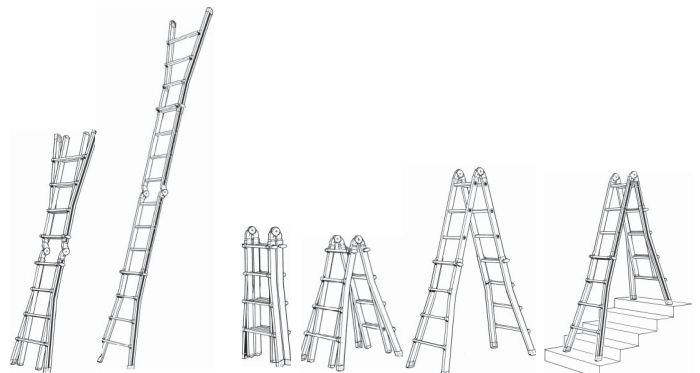
Siehe auch Ersatzteile Seite 175.

**15 Jahre
Garantie!**



8042

Weitere Teleskopleitern finden Sie auf Seite 18.



längenverstellbare Anlegeleiter

höhenverstellbare Stehleiter

Treppenstehleiter

S

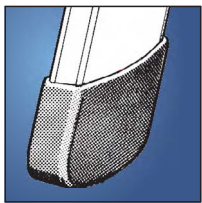
Sprossenzahl		4x3	4x4	4x5	4x6
Holz	ca. mm	60	60	60	60
Länge Anlegeleiter	ca. m	1,85 - 2,92	2,35 - 4,02	2,90 - 5,14	3,46 - 6,26
senkr. Höhe Stehleiter	ca. m	0,90 - 1,40	1,15 - 1,95	1,40 - 2,49	1,70 - 3,03
Standhöhe Stehleiter	ca. m	0,72	1,26	1,80	2,35
Arbeitshöhe Stehleiter	ca. m	2,22	2,76	3,30	3,85
Reichhöhe 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
zusammengelegt L x B x H	ca. m	1,00 x 0,55 x 0,20	1,20 x 0,55 x 0,20	1,50 x 0,65 x 0,20	1,80 x 0,70 x 0,20
Gewicht	ca. kg	11,2	13,6	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 10.

Holz-Tiefsprossenstehleiter, beidseitig begehbar 7-1490

- Die unentbehrliche „Bock- und Malerleiter“ für den Handwerker.
- Holme aus Nadel- oder Schichtholz, Sprossen aus stabiler Buche.
- Hochwertige Holm-Sprossen-Verbindung durch Zweifinger-Verzapfung.
- Die starken Scharniere gewährleisten einen sicheren Stand.
- Spreizsicherung aus hochfesten, signalroten Gurten.
- Die konische Leiter hat oben eine Mindestbreite von 370 mm.
- Am Scharnier integrierter Leiterhaken.
- Breitsprossen auf beiden Seiten für sicheres und angenehmes Arbeiten.
- Zwei Flachsprossen oben.
- DIN EN 131/GS geprüft.
- Inkl. Werkzeugtasche.

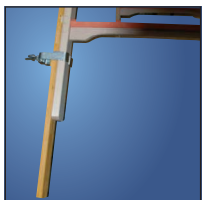
Empfohlenes Zubehör:



Leiterschuh

Best.-Nr. 007855

Siehe auch Zubehör Seite 170.



Fußverlängerung

Best.-Nr. 0079640

Siehe auch Zubehör Seite 166.

Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 162.

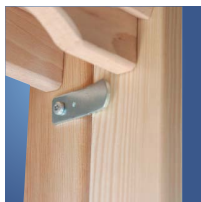


7-1490

Weitere Sprossenstehleitern finden Sie auf Seite 20, 21, 22, 33.



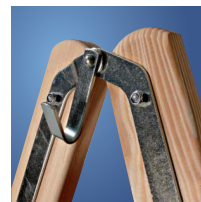
Werkzeugtasche



Holmfixierung



Tiefsprosse



Eimerhaken



Spreizsicherung

S

Sprossenzahl		2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
Länge	ca. m	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36	2,92	3,48
Standhöhe	ca. m	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,45	3,00
Arbeitshöhe	ca. m	2,30	2,60	2,85	3,15	3,40	3,95	4,50
Reichhöhe	ca. m	2,80	3,10	3,35	3,65	3,90	4,45	5,00
senkr. Höhe Stehleiter	ca. m	1,18	1,45	1,70	2,00	2,25	2,75	3,30
Breite	ca. mm	490	520	550	580	610	670	730
Gewicht	ca. kg	7,0	9,0	11,0	13,0	15,0	19,0	23,0
EAN-Code		4019502340862	4019502340879	4019502340886	4019502340893	4019502340909	4019502340916	4019502340923
Best.-Nr.		7149008	7149010	7149012	7149014	7149016	7149020	7149024

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 10.