



HYMER TELESKOPLEITER - TELESTEP 8042

442,62 € inkl. MwSt.

Sprossenanzahl: 4 x 3 | 4 x 4 | 4 x 5 | 4 x 6
 Arbeitshöhe Stehleiter: 2,22m - 3,85m
 Reichhöhe Stehleiter: 2,72m - 4,35m
 DEKRA geprüft
 10 Jahre Garantie

Artikelnummer: hymer-8042

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	804212		4 x 3	442,62 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG



Hymer Teleskopleiter - Telestep 8042

- Verwendbar als längenverstellbare Anlegeleiter, höhenverstellbare Stehleiter und Treppenstehleiter.
- Standsichere Anpassung an Bodenunebenheiten oder Treppen möglich.
- Sprossen aus stark profiliertem Strangpressprofil, daher erhöhte Rutschfestigkeit.
- Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.
- Sperrelement-Griffe aus hochwertigem Alu-Guss.
- Ergonomische und wartungsfreundliche Bolzengelenke.
- In Stehleiterposition kann die Leiter zum Versetzen zusammengeklappt werden, ohne vorher das Gelenk lösen zu müssen.
- Hinweis: Gelenke müssen sauber gehalten und regelmäßig geschmiert werden!

DIE HYMER TELESKOPLEITER - TELESTEP 8042 IN DER ÜBERSICHT

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anzahl Sprossen:	4 x 3, 4 x 4, 4 x 5, 4 x 6
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Hersteller-Garantie	10 Jahre
Hersteller	HYMER
Leiter-Typ	Teleskopleiter
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131
Produktprüfung	DEKRA - GS geprüfte Sicherheit
Stufe oder Sprosse	Sprossen

