



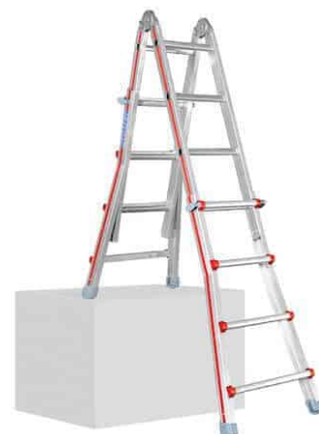
HYMER TELESKOPLEITER 4042 - 4 X 6

587,87 € inkl. MwSt.

Sprossenanzahl: 4 x 4 | 4 x 5 | 4 x 6
Arbeitshöhe Stehleiter: 2,76m - 3,85m
Reichhöhe Stehleiter: 3,26m - 4,35m
DEKRA geprüft
10 Jahre Garantie

Artikelnummer: 404224

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG



Hymer Teleskopleiter 4042

- Verwendbar als längenverstellbare Anlegeleiter, höhenverstellbare Stehleiter und Treppenstehleiter.
- Standsichere Anpassung an Bodenunebenheiten oder Treppen möglich.
- Sprossen des Leiterinnenteils aus Walzprofil, Sprossen des Leiteraußenteils aus stark profiliertem Strangpressprofil.
- Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.
- Sperrelement-Griffe aus kunststoffbeschichtetem Stahl.
- Leicht bedienbares Stahl-Bügelgelenk.
- In Stehleiterposition muss das Gelenk vor dem Zusammenklappen der Leiter von Hand gelöst werden.
- Hinweis: Gelenke müssen sauber gehalten und regelmäßig geschmiert werden!

DIE HYMER TELESKOPLEITER 4042 IN DER ÜBERSICHT

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anzahl Sprossen:	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

