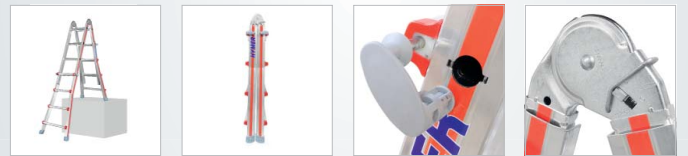




4042 Teleskopleiter

- › Verwendbar als langenverstellbare Anlegeleiter, höhenverstellbare Stehleiter und Treppenstehleiter.
- › Standsichere Anpassung an Bodenunebenheiten oder Treppen möglich.
- › Sprossen des Leiterinnenteils aus Walzprofil, Sprossen des Leiterraubenteils aus stark profiliertem Strangpressprofil.
- › Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.
- › Sperrelement-Griffe aus kunststoffbeschichtetem Stahl.
- › Leicht bedienbares Stahl-Bugelgelenk.
- › In Stehleiterposition muss das Gelenk vor dem Zusammenklappen der Leiter von Hand gelöst werden.

Hinweis:
Gelenke müssen sauber gehalten und regelmaig geschmiert werden!



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
Standhohle Stehleiter	ca. m	1,26	1,80	2,35
Arbeitshohle Stehleiter	ca. m	2,76	3,30	3,85
Reichhohle Stehleiter	ca. m	3,26	3,80	4,35
Standhohle Anlegeleiter	ca. m	3,00	4,10	5,20
Arbeitshohle Anlegeleiter	ca. m	4,50	5,60	6,70
Reichhohle Anlegeleiter	ca. m	5,00	6,10	7,20
senkr. Höhle 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 LxBxH	ca. m	1,20x0,55x0,20	1,50x0,65x0,20	1,80x0,70x0,20
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 Stand-, Arbeits- und Reichhohle siehe Seite 5.

Empfohlenes Zubehör:



Universal-Leitertritt klappbar

› Siehe Seite 176.



Eimerhaken für Sprossenleitern

› Siehe Seite 182.



Werkzeugtasche für Aluleitern

› Siehe Seite 182.



Fuverlangerung für Teleskopleitern

› Siehe Seite 175.



Fuspitzenset schwenkbar für Teleskopleitern

› Siehe Seite 174.



Rollenset für Teleskopleitern

› Siehe Seite 180.

NEU

Ersatzteil:

› Ersatzteilset Sprossenabdeckungen, Best.-Nr. 0054047, siehe auch Seite 186.