

Hailo MTL



GB
Telescopic ladder, 4-part

- Safe, versatile and adjustable • For use as a lean-to ladder, extension ladder and a double-sided step ladder and stair ladder • Patented automatic position lock system
- Height adjustable using position lock handles on sides at various levels • 2 safety joints (can be locked and released) for adjustment when used as a step ladder and lean-to ladder • Rung by rung height adjustment • Inner section of ladder: longitudinal profile rungs (27 x 27 mm) • Telescopic section: longitudinal profile rungs (30 x 30 mm) • Maximum load capacity 150 kg

F
Echelle télescopique 4 plans

- Sures, flexibles, multi-usages • Utilisables comme échelles simples et coulissantes, échelles doubles et échelles d'escalier, double accès • Système de blocage automatique breveté • Hauteur réglable grâce aux poignées latérales pour chacun des niveaux • 2 joints de sécurité articulés (déverrouillables et verrouillables) pour le réglage en utilisation échelle double et échelle simple • Réglable en hauteur barreau par barreau • Plan intérieur de l'échelle : barreau en profilé longitudinal (27 x 27 mm) • Élément coulissant télescopique : barreau en profilé longitudinal (30 x 30 mm) • Charge admissible jusqu'à 150 kg

E
Escalera telescópica 4 tramos

- Segura, flexible, variable • Utilizable como escalera convencional y escalera corredera, escalera de tijera y para adaptar a escalones • Sistema de bloqueo automático patentado • Altura regulable gracias a los bloqueos laterales de los diferentes niveles • 2 articulaciones de seguridad (desbloqueables y bloqueables) para el ajuste en escaleras de tijera y convencionales • Regulación de altura de cada uno de los peldaños • Parte interior de la escalera: peldaño con perfil longitudinal (27 x 27 mm) • Elemento corredera telescópico: peldaño con perfil longitudinal (30 x 30 mm) • Soporta hasta 150 kg de carga

I
Scala telescopica a 4 tronchi

- Sicura, flessibile, variabile • Utilizzabile come scala di appoggio e scala scorrevole, scala doppia a libro • Sistema di bloccaggio automatico brevettato • Altezza regolabile tramite le maniglie laterali di bloccaggio dei singoli ripiani • 2 cerniere di sicurezza (bloccabili e sbloccabili) per l'installazione come scala da appoggio o scala a libro • Regolabile in altezza, gradino per gradino • Parte interna della scala: gradini con profili longitudinali (27 x 27 mm) • Elemento telescopico: gradino con profilo longitudinali (30 x 30 mm) • Portata max 150 kg

NL
Reformladder 4-delig

- Veilig, flexibel, variabel • Te gebruiken als aanleg- en schuifladder, tweezijdige trap en trapladder • Gepatenteerd automatisch blokkeersysteem • Hoogte instelbaar door de blokkeergrepen aan de zijkant van de afzonderlijke niveaus • 2 veiligheidscharnieren (ont- en vergrendelbaar) voor de instelling in trap en aanlegladder • Sport voor sport in hoogte verstelbaar • Ladderbinnendeel: sport met lengteprofiel (2,7 x 2,7 cm) • Telescopisch schuifelement: sport met lengteprofiel (3 x 3 cm) • Belastbaar tot 150 kg

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7516-151	4 x 3	A = 47 cm B = 21 cm	134 cm	265 cm	270 cm	370 cm	A = 90 cm B = 47 cm C = 25 cm	50 cm	7,4	A = 1	4007126 751638
7516-031	4 x 4	A = 55 cm B = 123 cm	185 cm	365 cm	320 cm	470 cm	A = 116 cm B = 55 cm C = 25 cm	75 cm	10,3	A = 1	4007126 751621
7520-151	4 x 5	A = 63 cm B = 150 cm	235 cm	465 cm	370 cm	575 cm	A = 142 cm B = 63 cm C = 25 cm	100 cm	13,3	A = 1	4007126 752024
7520-151	4 x 6	A = 64 cm B = 180 cm	285 cm	566 cm	420 cm	675 cm	A = 167 cm B = 64 cm C = 25 cm	125 cm	17	A = 1	4007126 752420

Die variierbare **Alu-Multifunktions-Teleskopleiter**. Zusammen-schiebbar, mit Sicherheitsgelenken und Rastgriffen zur Höhenverstellung.

- Sicher, flexibel, variabel • Verwendbar als Anlege- und Schiebeleiter, beidseitige Steh- und Treppenleiter • Patentiertes automatisches Blockiersystem • Höhe einstellbar durch die seitlichen Blockiergriffe der einzelnen Niveaus • 2 Sicherheitsgelenke (ent- und verriegelbar) für die Einstellung in Steh- und Anlegeleiter • Sprosse für Sprosse höhenverstellbar
- Leiterinnenteil: längsprofilierter Sprosse (27 x 27 mm) • Teleskop-Schiebelement: längsprofilierter Sprosse (30 x 30 mm)
- Belastbar bis 150 kg