

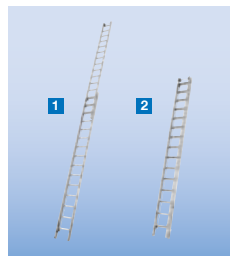
STABILO®
Professional

Drabina rozsuwana linką, ze szczablami, dwuelementowa

Dwuelementowa aluminiowa drabina rozsuwana z okrężną regulacją wysokości.

- + okrężne prowadzenie linki zapobiegające zabrudzeniu i gwarantujące stałe zamocowanie liny
- + stabilne, aluminiowe prowadnice zamontowane wokół podłużnic
- + samozabezpieczające się zaczepy zwiększające bezpieczeństwo użytkownika
- + antypoślizgowe, profilowane ze wszystkich stron szczuple o głębokości 30mm
- + w komplecie rolki przyściennie pozwalające łatwo zmieniać wysokość drabiny bezpośrednio w miejscu pracy
- + podłużnice z tłoczonego aluminium ze wzmocnieniem krawędzi
- + antypoślizgowe stopki (SafetyCap)

i Aby zapobiec przewróceniu się wyższych drabin rozsuwanych podczas ich ustawiania należy zastosować drabiny rozsuwane linką. (wyciąg z norm BGI 694)



Comfort

Ilość szczepeli			2 x 15	2 x 18	2 x 20	2 x 24
1	A do ok.	w m	8,45	9,85	10,95	13,10
	B ok.	w m	6,45	7,85	8,95	11,10
	C ok.	w m	7,70	9,10	10,30	12,50
	D ok.	w m	7,45	8,80	9,95	12,00
2	A do ok.	w m	5,25	6,05	6,60	7,70
	B ok.	w m	3,25	4,05	4,60	5,70
	C ok.	w m	4,35	5,20	5,80	6,90
	D ok.	w m	4,20	5,00	5,60	6,70
Ciężar produktu ok.		w kg	20	27	33	39,5
	Szerokość (B) ok.	w m	0,38	0,38	0,42	0,42
	Głębokość (T) ok.	w m	0,14	0,18	0,20	0,20
	Długość (L) ok.	w m	4,40	5,20	5,80	6,95
Nr kat.			123411	123428	800701	800749



Akcesoria:
Stopki od-
prowadza-
jące prąd

Combi
System





Zwróć uwagę na ten znak!

Wszystkie nasze produkty linii profesjonalnej oznaczone są taką naklejką już w zakładzie produkcyjnym ułatwiając prowadzenie dokumentacji kontrolnej.



Stopka odprowadzająca prąd (para)

+ rezystancja < 106 Ω /m
+ zgodne z normą DIN EN 13463-1

Wymiar podł.	Nr kat.
64 x 25	212597
77 x 25	212603
97 x 25	212610



Odprowadzająca prąd stopka do stabilizatora

+ rezystancja < 106 Ω /m
+ zgodne z normą DIN EN 13463-1

Wymiar podł.	Nr kat.
64 x 25	212627



Combi-Akcesoria z zakresu bezpieczeństwa

Półka/stopień

- + zapewnia bezpieczną i wygodną pracę na drabinach ze szczeblami
- + może być użytkowana jako półka przy różnych pracach prowadzonych na drabinach ze szczeblami
- + nośność do 150 kg
- + atestowana przez TÜV



Nr kat.
122063

Szpice do drabin (para)

- + zgodnie z przepisami bezpieczeństwa na podłożu trawiastym należy zastosować szpice do drabin
- + do użytku również przy drabinach ze stabilizatorem
- + dostosowane do podłużnic o przekroju 64 x 25 mm do 97 x 25 mm
- + atestowane przez TÜV



Nr kat.
121400

Przedłużenie podłużnicy z regulacją wysokości

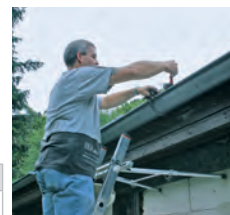
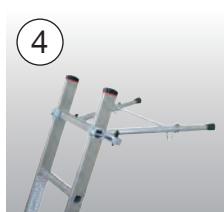
- + do wyrównania nierówności podłoża, np. na schodach, przy krawężnikach
- + bezstopniowa regulacja do maks. 600 mm
- + dostosowane do podłużnic o przekroju 64 x 25 mm do 97 x 25 mm
- + atestowane przez TÜV



Nr kat.
122292

Uchwyt dystansowy

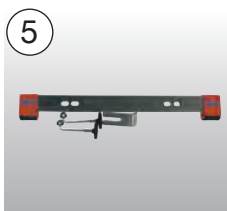
- + do prac w trudno dostępnych miejscach, np. przy wystęпах muru, dachu
- + wsporniki teleskopowe wysuwane do 600 mm
- + dostosowany do podłużnic o przekroju 64 x 25 mm do 97 x 25 mm
- + atestowany przez TÜV



Nr kat.
122018

Stabilizator

- + do wyrównania nierówności podłoża do maks. 17 cm na np. schodach, wystęпах
- + dostosowany do podłużnic o przekroju 64 x 25 mm do 97 x 25 mm
- + atestowany przez TÜV



Nr kat.
121417

Regulacja poziomu do stabilizatora

- + zniwelowanie różnicy wysokości zapewnia bezpieczne oparcie stabilizatora na schodach, wystęпах i nierównym podłożu (zakres regulacji do 230 mm)
- + do wszystkich drabin ze stabilizatorami
- + atestowany przez TÜV



Ciężar kg
1,3

Nr kat.
122285

Pomost roboczy do drabiny MultiMatic 4x3

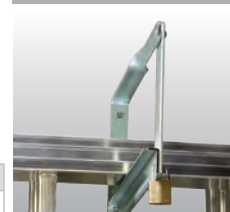
- + do wykorzystania drabiny jako pomost roboczy lub jako półka
- + antypoślizgowa i zabezpieczona przed wilgocią platforma robocza o maks. obciążeniu do 150 kg



Nr kat.
122261

Komplet uchwytów przyściennych

- + do bezpiecznego zawieszenia drabin
- + zamykany (w komplecie nie ma kłódki)
- + wymiary wewnętrzne: 270 x 150 mm



Nr kat.
122469