

STABILO®
Professional

Drabina wolnostojąca

Wytrzymała, uniwersalna drabina aluminiowa do użytku profesjonalnego.

- + wysoki pałąk z przymocowaną śrubami półką na narzędzia oraz hakiem na wiadro
- + stabilne połączenia podłużnic obejmującymi je metalowymi przegubami, mocowanymi śrubami
- + konstrukcja przegubów zabezpieczona przed zaciśnięciem i zranieniem podczas składania drabiny
- + aluminiowa, antypoślizgowa, profilowana platforma z zawiasami po obu stronach
- + zamocowane w metalowych obejmach wytrzymałe pasy ograniczające rozstaw
- + mocne, wpustowe połączenia stopni z podłużnicami
- + dwukomponentowe stopki (SafetyCap) umożliwiające stabilne ustawienie

i Dodatkowy stabilizator dla drabin Profi – strona 67.



Aksesoria:
 Stopki odprowdzające prąd

Ilość stopni łącznie z platformą			4	5	6	7	8	10	12	
1		A do ok.	w m	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
		B ok.	w m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2		C ok.	w m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
		D ok.	w m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Waga produktu ok.		w kg	6,4	7,3	8,4	9,5	10,5	13	15,6	
		Szerokość (B) ok.	w m	0,50	0,53	0,56	0,58	0,61	0,67	0,73
		Głębokość (T) ok.	w m	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
		Długość (L) ok.	w m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Nr kat.				124517	124524	124531	124548	124555	124562	124579



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

