



STABILO® Professional

Drabina wolnostojąca, jezdna

Jezdna, uniwersalna drabina aluminiowa.

- + lekka i łatwa do przemieszczania na czterech zintegrowanych rolkach (system RollStop)
- + półka na narzędzia mocowana śrubami do podłużnic
- + zintegrowana blokada samoczynnego złożenia/rozłożenia się drabiny
- + aluminiowa, ryflowana, antypoślizgowa platforma z zawiasami po obu stronach
- + zamocowane w metalowych obejmach wytrzymałe pasy ograniczające rozstaw
- + mocne, wpustowe połączenie stopni z podłużnicami



Wg normy BGI 694 podczas użytkowania jezdnych drabin wolnostojących należy użyć sztywnych zabezpieczeń zapobiegających samoczynnemu złożeniu i rozłożeniu się drabiny

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	8,7	9,7	10,7	11,7	12,5	15,3	17,9
Szerokość (B) ok.		w m	0,65	0,68	0,70	0,73	0,76	0,82	0,88
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.			124616	124623	124630	124647	124654	124661	124678

Aksesoria:



Stopki od-
prowadza-
jące prąd





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

