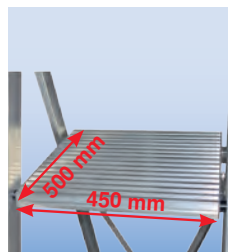


STABILO® Professional

Drabina wolnostojąca z dużą platformą

Optymalne pod względem bezpieczeństwa i wielorakiego zastosowania rozwiązanie wśród aluminiowych drabin wolnostojących.

- + bardzo wysoki (1,0 m), ergonomicznie umieszczony pałąk bezpieczeństwa z półką
- + duża platforma 500 x 450 mm
- + stabilizator z rolkami jezdnymi zapewniający stabilność i wygodne przemieszczanie
- + łatwa do przesuwania również po rozłożeniu
- + szybkie składanie drabiny w celu transportu i składowania
- + zintegrowana blokada samoczynnego złożenia/rozłożenia się drabiny
- + poręcze po obu stronach ułatwiające bezpieczne wejście i zejście z drabiny



Ilość stopni łącznie z platformą			6	7	8	9	10	12	14
1	A do ok.	w m	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
	B ok.	w m	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30
2	C ok.	w m	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
	D ok.	w m	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
Waga produktu ok.		w kg	18,5	20	21	22	23,5	26	29
	Szerokość (B) ok.	w m	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
	Głębokość (T) ok.	w m	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
	Długość (L) ok.	w m	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
Nr kat.			127761	127778	127785	127792	127808	127822	127846

Akcesoria:



Stopki odprowadzające 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

