



## STABILO® Professional

### Drabina wolnostojąca z dużą platformą i barierkami zabezpieczającymi

Drabina aluminiowa oferująca optimum w zakresie bezpieczeństwa i swobody ruchów.

- + pałąk bezpieczeństwa i łańcuch zapewniające bezpieczne i obszerne miejsce pracy
- + duża platforma 500 x 450 mm
- + poręcze po obu stronach zapewniające bezpieczne wejście/zejście z drabiny
- + stabilizator z rolkami jezdnyymi zwiększający stabilność drabiny i ułatwiający przemieszczanie
- + łatwa do przesuwania nawet po rozłożeniu
- + szybkie składanie drabiny w celu transportu i składowania
- + zintegrowana blokada samoczynnego złożenia/rozłożenia się 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	20,0	21,5	22,5	23,5	25,0	27,5	30,5
	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.	in m	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
Nr kat.			127501	127518	127525	127532	127549	127563	127587

#### Akcesoria:



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  $\Omega$ /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  $\Omega$ /m  
+ zgodne z normą DIN EN 13463-1

Wymiar podł.	Nr kat.
64 x 25	212627

