

NEW

STABILO®
Professional

Drabina wielofunkcyjna

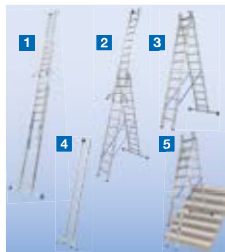
Trzejelementowa aluminiowa drabina wielofunkcyjna do użytku profesjonalnego jako drabina przystawna, rozsuwana i wolnostojąca z wysuwany elementem, z możliwością ustawienia na schodach.

- + stabilne, aluminiowe prowadnice zamontowane wokół podłużnic ułatwiające rozsuwanie drabiny
- + odporne na zrywanie i warunki atmosferyczne pasy zapobiegające samoczynnemu złożeniu/rozłożeniu się drabiny
- + zintegrowane zabezpieczenie przed samoczynnym złożeniem/rozłożeniem się drabiny, zwiększające bezpieczeństwo pracy
- + podłużnice z tłozonego aluminium z dodatkowym wzmocnieniem krąweźdi
- + samozabezpieczające się zaczepy (system AutoSnap)
- + bardzo szeroki stabilizator zapewniający stabilność drabiny
- + antypoślizgowe, profilowane szczelby o głębokości 30 mm
- + antypoślizgowe stopki (SafetyCap)
- + w modelu drabiny 3x12 i 3x14 szczelby w komplecie rolki przyścienne ułatwiające rozsuwanie drabiny

i Zgodnie z nową normą EN 131 w drabinach w wersji od 3x12 szczelby użycie wymiowanego, wewnętrznego elementu możliwe tylko z dodatkowy stabilizatorem Trigon.

i Drabiny z możliwością ustawienia na schodach:
Nr kat. 133748 - 3x8 szczelby
Nr kat. 133755 - 3x9 szczelby.

i Rolki przyścienne:
Nr kat. 133700 - 3x12 szczelby
Nr kat. 133724 - 3x14 szczelby
Nr kat. 133762 - 3x10 szczelby



Ilość szczelbi				3 x 8	3 x 9	3 x 10	3 x 12	3 x 14
1		A do ok.	w m	6,05	6,85	7,65	9,30	10,90
		B ok.	w m	4,05	4,85	5,65	7,30	8,90
		C ok.	w m	5,25	6,05	6,90	8,60	10,25
		D ok.	w m	5,05	5,85	6,65	8,30	9,90
2		A do ok.	w m	4,40	4,95	5,45	6,55	7,60
		B ok.	w m	2,40	2,95	3,45	4,55	5,60
		C ok.	w m	3,80	4,40	4,95	6,05	7,20
		D ok.	w m	3,65	4,20	4,70	5,80	6,85
3		A do ok.	w m	3,60	3,85	4,10	4,65	5,20
		B ok.	w m	1,60	1,85	2,10	2,65	3,20
		C ok.	w m	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
		D ok.	w m	2,30	2,55	2,80	3,35	3,90
4		A do ok.	w m	3,35	3,60	3,85	4,40	4,95
		B ok.	w m	1,35	1,60	1,85	2,40	2,95
		C ok.	w m	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
		D ok.	w m	2,35	2,60	2,85	3,40	3,95
5		A do ok.	w m	4,40	4,65	4,95	-	-
		B ok.	w m	2,40	2,65	2,95	-	-
		C ok.	w m	3,25	3,55	3,80	-	-
		D ok.	w m	3,10	3,40	3,65	-	-
Szerokość stabilizatora ok.		w m	0,97	0,97	1,25	1,25	1,40	
Waga produktu ok.		w kg	16,0	17,0	18,5	28,1	31,6	
	Szerokość (B) ok.	w m	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
	Głębokość (T) ok.	w m	0,20	0,20	0,20	0,24	0,24	
	Długość (L) ok.	w m	2,45	2,70	3,00	3,55	4,10	
Nr kat.				133748	133755	133762	133700	133724

Zalety stabilizatora TRIGON:

- + wszystkie istniejące funkcje po wdrożeniu normy zostają zachowane
- + wysuwany element drabiny może być zgodnie z normą dalej użytkowany
- + nie ma potrzeby transportu drabiny w całości
- + stare drabiny mogą zostać ewentualnie doposażone

Więcej informacji na stronie 9

Combi System								
	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x14	3x8-3x10	3x8-3x14	3x8-3x14	
Strona 78	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	

Akcesoria:
Stopki odprawiające prąd

Strona 79



Strona 11