

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/drabina-krause-stabilo-7-stopni-r13-wys-rob-3-65m-p-4314.html>



Drabina Krause Stabilo 7 stopni R13 (wys. rob. 3,65m)

Cena brutto	1 616,08 zł
Cena netto	1 313,89 zł
U Ciebie za	2-5 dni
Numer katalogowy	136053
Kod producenta	136053
Producent	Krause

Opis produktu

Dane techniczne

Wytrzymała wolnostojąca drabina jednostronna do użytku profesjonalnego z wielofunkcyjną półką i hakiem na wiadro, w zastosowaniu przy śliskich, tłustych miejscach pracy.

Opis:

- Stopnie o klasie poślizgu R13, 80 mm głębokie z otwartym układem otworów zapewniające bezpieczeństwo
- Stabilna aluminiowa platforma z tłoczonego profilu o klasie poślizgu R13 z zawiasami po obu stronach
- Brak możliwości zatkania profilowania przez brud, błoto, śnieg lub lód, dzięki otworom przez które wypadają zanieczyszczenia
- Wysoki pałąk z przymocowaną śrubami półką na narzędzia oraz hakiem na wiadro
- Stabilne połączenie podłużnic obejmujące je metalowymi przegubami, mocowanymi za pomocą śrub
- Konstrukcja przegubów zabezpiecza przed zaciśnięciem i zranieniem podczas składania drabiny
- Zamocowane w metalowych obejmach wytrzymałe pasy ograniczające rozstaw (od 6 stopni)
- Wytrzymałe, wpustowe połączenie stopni z podłużnicami
- Dwukomponentowe stopki (SafetyCap) zapewniające stabilność drabinie jednostronnej
- Dodatkowe wzmocnienia narożne dolnego stopnia zapewniające stabilność

Liczba stopni			1x4	1x5	1x6	1x7	1x8	1x10	1x12
	A ≈	w m	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B ≈	w m	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
	C ≈	w m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D ≈	w m	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Powierzchnia rozstawienia ok.		w m	0,90 x 0,50	1,05 x 0,55	1,20 x 0,55	1,35 x 0,60	1,50 x 0,60	1,80 x 0,70	2,10 x 0,75
Waga produktu ok.		w kg	7,2	8,0	9,2	10,6	11,4	14,0	16,0
	Szerokość (B) ok.	w m	0,50	0,55	0,60	0,60	0,65	0,70	0,75
	Głębokość (T) ok.	w m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Długość (L) ok.	w m	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Nr art.			136022	136039	136046	136053	136060	136084	136107

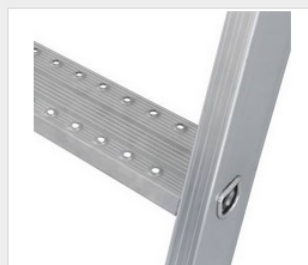
Zalety produktu



+ Wysoki pałk z przymocowaną śrubami półką na narzędzia oraz hakiem na wiadro



+ Stabilna aluminiowa platforma z tłoczonego profilu o klasie poślizgu R13 z podnośnikiem po obu stronach



+ Stopnie o klasie poślizgu R13, 80 mm głębokie z otwartym układem otworów zapewniające bezpieczeństwo



+ Dwukomponentowe stopki (SafetyCap) zapewniające stabilność drabinie jednostronnej

Oznaczenia kontrolne:

