

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/drabina-krause-stabilo-2x5-st-do-225kg-wys-rob-2-70m-p-4334.html>



Drabina Krause Stabilo 2x5 st. do 225kg (wys. rob. 2,70m)

Cena brutto	1 151,17 zł
-------------	--------------------

Cena netto	935,91 zł
------------	------------------

U Ciebie za	8 tygodni
-------------	------------------

Numer katalogowy	135124
------------------	---------------

Kod producenta	135124
----------------	---------------

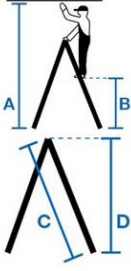
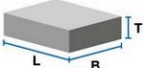
Producent	Krause
-----------	---------------

Opis produktu

Wytrzymała dwustronna drabina o nośności do 225 kg oferująca stabilność i bezpieczeństwo w wymagających warunkach użytkowania.

Opis:

- Wytrzymała drabina dwustronna do ekstremalnych obciążeń max. 225 kg
- Wytrzymałe, przykręcane przeguby aluminiowe
- Zamocowane w metalowych obejmach wytrzymałe i odporne na warunki atmosferyczne pasy ograniczające rozstaw
- Podłużnice o dużym przekroju z tłoczonego aluminium z dodatkowym wzmocnieniem krawędzi, zwiększające stabilność i trwałość drabiny
- Profilowane, wzmocnione stopnie w kształcie litery D, o głębokości 80 mm, zapewniające bezpieczne wchodzenie/schodzenie i wygodną powierzchnię stania. Drabiny spełniają niemieckie wymagania TRBS 2121-2 w zakresie stosowania drabiny ze stopniami jako miejsca pracy
- Wpustowe połączenia stopni z podłużnicami
- Jednoznaczne zakończenia krawędzi stopni i podłużnic
- Profilowane, antypoślizgowe stopnie

Liczba stopni			2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
	A =	w m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40
	B =	w m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40
	C =	w m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05
	D =	w m	0,75	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
Powierzchnia rozstawienia ok.		w m	0,70 x 0,45	0,90 x 0,50	1,05 x 0,50	1,25 x 0,55	1,45 x 0,60	1,60 x 0,60
Waga produktu ok.		w kg	4,7	6,3	7,7	9,4	11,2	12,7
	Szerokość (B) ok.	w m	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65
	Głębokość (T) ok.	w m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Długość (L) ok.	w m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05
Nr art.			135100	135117	135124	135131	135148	135155



- Antypoślizgowe stopki (SafetyCap)