



aluminiowa
drabina jednostronna
 o wysokiej wytrzymałości
 z platformą i poręczą

- Maksymalna wysokość 2,7 m
- Platforma z poręczą ułatwiająca pracę

KB Inwestycje

tel. +48 782 916 166 / e-mail: biuro@kb-inwestycje.pl / www.kb-inwestycje.pl

Regina plus+

DRABINA ALUMINIOWA O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI Z PLATFORMĄ I PORĘCZĄ



Drabina aluminiowa o wysokiej wytrzymałości z platformą i poręczą.

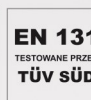
W nowym modelu REGINA plus+ stary profil C został zmieniony na mocniejszy i wytrzymalszy skrzynkowy. Drabina z ładunkiem ma większą sztywność i jest bardziej odporna na ruch i obciążenie operatora. Waży ok. 1 kg więcej niż standardowa Regina, ale wszystkie pozostałe wymiary są takie same. Również zawias jest nowy i został wzmocniony.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

- Polipropylenowa platforma do dużych obciążeń (30 x 25,5 cm) z blokadą bezpieczeństwa
- Ergonomiczne wzmocnione antypoślizgowe gumowe nóżki
- Antypoślizgowe stopnie o głębokości 8 cm
- Odległość między stopniami 25 cm
- Wysokość poręczy 60 cm
- Szerokość przy zamknięciu 15 cm
- Pasy zapobiegające otwieraniu (grubość 25 mm)
- Przednia część ramy mm 80x25 mm (nowy profil)
- Tylna sekcja 40x20 mm
- Liczba szczebli: od 3 do 12
- Wysokości platformy: od 0,69 m do 2,77 m

Opcjonalnie:

- Sztywne pręty zabezpieczające przed otwarciem / zamknięciem
- Solidna aluminiowa platforma



l. s.	wys. m	wys. m	wys. m	szer. cm	kg
3	1,45	0,69	2,54/2,74	44,00	5,2
4	1,70	0,92	2,76/2,96	47,00	6,2
5	1,95	1,16	3,00/3,20	49,00	6,6
6	2,20	1,39	3,23/3,43	51,00	7,4
7	2,45	1,61	3,46/3,66	54,00	8,8
8	2,70	1,85	3,69/3,89	56,50	10,0
10	3,20	2,30	4,15/4,35	61,50	12,0
12	3,70	2,77	4,50/4,80	66,50	14,2

DO UŻYTKU
 PROFESJONALNEGO
 DO PRAC CIĘŻKICH