

Link do produktu: <https://www.dobredraby.pl/drabina-krause-stabilo-teleskopowa-4-stopnie-wys-rob2-95m-p-4366.html>



## Drabina Krause Stabilo teleskopowa 4 stopnie (wys. rob.2,95m)

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 717,70 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 396,50 zł</b> |
| U Ciebie za      | <b>2-5 dni</b>     |
| Numer katalogowy | <b>134929</b>      |
| Kod producenta   | <b>134929</b>      |
| Producent        | <b>Krause</b>      |

### Opis produktu




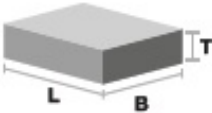
# STABILO®

## Professional

**Teleskopowa drabina na schody, wolnostojąca jednostronna z 4 regulowanymi podłużnicami do użytku profesjonalnego z możliwością ustawienia na różnych poziomach np. schodach, krawężnikach i innych nierównościach.**

#### Opis:

- Cztery bezstopniowo regulowane podłużnice ze stabilną prowadnicą przesuwającą umożliwiające użytkowanie na schodach i innych nierównościach
- Anodowane rozsuwane podłużnice zapewniające płynną pracę
- Mechanizm przesuwany od zewnętrznej strony z bezstopniową regulacją w zakresie do 1. 150 mm na części wsporczej zapewniający maksymalną elastyczność
- Wysoki pałąk bezpieczeństwa z przykręcaną ergonomiczną półką na drobne narzędzia, hakiem na wiadro i uchwytami na kabel
- Stabilne połączenie podłużnic obejmujące je metalowymi przegubami, mocowanymi za pomocą śrub
- Konstrukcja przegubów zabezpiecza przed zaciśnięciem i zranieniem podczas składania drabiny
- Stabilna, antypoślizgowa aluminiowa platforma z tłoczonego aluminium z podnośnikami po obu stronach
- Zamocowane w metalowych obejmach wytrzymałe pasy ograniczające rozstaw
- Komfort pracy na profilowanych, wzmocnionych stopniach o głębokości 80 mm, zgodnie z wymaganiami TRBS 2121-2 dotyczącymi wykorzystania stopni jako miejsc pracy
- Wytrzymałe, wpustowe połączenie stopni z podłużnicami
- Dwukomponentowe stopki (SafetyCap) na podłużnicach i ich przedłużeniach zapewniające komfort użytkowania
- Dodatkowe wzmocnienia narożne dolnego stopnia zwiększające stabilność

| Ilość stopni  |   |       |      | 1 x 4  | 1 x 5  | 1 x 6  | 1 x 7  |
|---|---|-------|------|--------|--------|--------|--------|
| 1   |  | A ok. | m    | 2.95   | 3.20   | 3.40   | 3.65   |
|   |   | B ok. | m    | 0.95   | 1.20   | 1.40   | 1.65   |
| 2   |  | C ok. | m    | 1.70   | 1.95   | 2.20   | 2.45   |
|   |   | D ok. | m    | 1.60   | 1.80   | 2.05   | 2.30   |
| 3   |  | E ok. | mm   | 810    | 1,090  | 1,090  | 1,150  |
|   |   | F ok. | mm   | 880    | 1,030  | 1,180  | 1,340  |
|   |   | G ok. | mm   | 1,100  | 1,320  | 1,480  | 1,650  |
| Waga produktu ok.   |   |       | kg   | 6.4    | 7.3    | 8.4    | 9.5    |
|  | Szerokość (B) ok.   | m     | 0.50 | 0.55   | 0.60   | 0.60   |        |
|   | Głębokość (T) ok.   | m     | 0.20 | 0.20   | 0.20   | 0.20   |        |
|   | Długość (L) ok.   | m     | 1.75 | 2.00   | 2.25   | 2.50   |        |
| Nr kat.   |   |       |      | 134929 | 134936 | 134943 | 134950 |







