

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/drabina-krause-stabilo-2x7-st-do-225kg-wys-rob-3-20m-p-4336.html>



Drabina Krause Stabilo 2x7 st. do 225kg (wys. rob. 3,20m)

| | |
|-------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 577,95 zł |
|-------------|--------------------|

| | |
|------------|--------------------|
| Cena netto | 1 282,89 zł |
|------------|--------------------|

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

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 135148 |
|------------------|---------------|

| | |
|----------------|---------------|
| Kod producenta | 135148 |
|----------------|---------------|

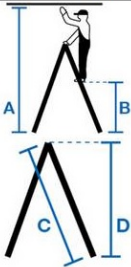
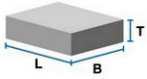
| | |
|-----------|---------------|
| Producent | Krause |
|-----------|---------------|

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
- Jednopłaszczyznowe 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)