

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/jezdny-podest-roboczy-z-dwustronnym-wejsciem-2x5-stopnie-barierki-110-cm-p-4299.html>



## Jeżdżący podest roboczy, z dwustronnym wejściem, 2x5 stopnie, barierki 110 cm

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>8 008,59 zł</b> |
| Cena netto       | <b>6 511,05 zł</b> |
| U Ciebie za      | <b>8 tygodni</b>   |
| Numer katalogowy | <b>821218</b>      |
| Kod producenta   | <b>821218</b>      |
| Producent        | <b>Krause</b>      |

### Opis produktu

**Aluminiowy podest jeżdżący z dwustronnym wejściem wyposażony w głębokie stopnie oraz dużą platformę roboczą gwarantującą bezpieczeństwo i wygodę prac.**

Opis:

- Aluminiowy podest jeżdżący z jednostronnym wejściem i antypoślizgowymi stopniami o głębokości 175 mm oraz dużą platformą roboczą chronioną barierkami dla wygodnej i bezpiecznej pracy
- Mała szerokość, idealne rozwiązanie do prac przy obsłudze regałów
- Wielkość podestu 600 x 700 mm, aluminium ryflowane
- Obustronne barierki o wysokości 1,10 m o przekroju 40 mm ze zintegrowanymi listwami na wysokości kolan oraz listwą przypodłogową
- Zastosowanie systemu KRAUSE Connect do stabilnego mocowania poręczy bez wystających złączy
- Bezstopniowe łączenie poręczy podestu na dostępne oddzielnie poręcze schodowe
- Listwa przypodłogowa o wysokości 150 mm dla zwiększenia bezpieczeństwa
- 4 samoblokujące rolki skrętne (125 mm), z czego 2 wyposażone w hamulec gwarantujące łatwe przesuwanie i bezpieczne użytkowanie
- Dostawa następuje w zmontowanych wstępnie elementach
- Możliwość opcjonalnego wyposażenia podestu w samozamykające się drzwi bezpieczeństwa (art. nr 821492)

KRAUSE

W podestach powyżej 1,50 m wysokości zgodnie z normą DIN EN 1317 wymagane są dodatkowe poręcze. Niezawieszane są odpowiedzialni jako wyposażenie dodatkowe.

| Liczba stopni   |                   |      | 2x3            | 2x4            | 2x5            | 2x6            | 2x7            | 2x8            |
|---|-------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|  | A ≈               | w m  | 2,75           | 3,00           | 3,20           | 3,45           | 3,70           | 3,95           |
|   | B ≈               | w m  | 0,75           | 1,00           | 1,20           | 1,45           | 1,70           | 1,95           |
|   | C ≈               | w m  | 1,85           | 2,10           | 2,30           | 2,55           | 2,80           | 3,05           |
| Powierzchnia rozstawienia ok.   |                   | w m  | 1,40 x<br>0,80 | 1,70 x<br>0,85 | 1,95 x<br>0,90 | 2,25 x<br>0,90 | 2,50 x<br>0,95 | 2,80 x<br>1,00 |
| Waga produktu ok.   |                   | w kg | 36,6           | 42,3           | 47,7           | 53,3           | 59,5           | 65,5           |
|  | Szerokość (B) ok. | w m  | 0,80           | 0,85           | 0,90           | 0,90           | 0,95           | 1,00           |
|   | Głębokość (T) ok. | w m  | 0,65           | 0,65           | 0,65           | 0,65           | 0,65           | 0,65           |
|   | Długość (L) ok.   | w m  | 1,20           | 1,25           | 1,50           | 1,80           | 2,05           | 2,35           |
| Nr art.   |                   |      | 821195         | 821201         | 821218         | 821225         | 821232         | 821249         |