

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/rusztowanie-aluminiowe-krause-stabilo-1000-0-75x2-00m-wys-rob-10-30m-p-3837.html>



## Rusztowanie aluminiowe Krause Stabilo 1000 (0,75x2,00m) wys. rob. 10,30m

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena brutto      | <b>21 999,45 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>17 885,73 zł</b>   |
| U Ciebie za      | <b>8 tygodni</b>      |
| Numer katalogowy | <b>776075P</b>        |
| Kod producenta   | <b>776075P</b>        |
| Kod EAN          | <b>4009199776075P</b> |
| Producent        | <b>Krause</b>         |

### Opis produktu

#### Profesjonalne aluminiowe rusztowanie jezdne, bez stabilizatorów.

- Atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m<sup>2</sup> (grupa rusztowań 3) według PN-EN 1004-1
- Uniwersalne aluminiowe rusztowanie jezdne do prac prowadzonych na wysokości do 14,30 m (przy długości pola roboczego 2,00 m do 12,30 m)
- Szybko demontowane podpory umożliwiają łatwe przemieszczanie nawet przez wąskie otwory
- Wcześniejsze zamocowanie poręczy GuardMatic-System przed zawieszeniem pomostu gwarantuje bezpieczeństwo montażu. Przy wchodzeniu na pomost, mamy już zainstalowany komplet poręczy i tym samym pełne zabezpieczenie przed upadkiem
- Zintegrowanie stężeń ukośnych z GuardMatic-System zapewnia łatwy i bezpieczny montaż. Na czas transportu i przechowywania poręcze GuardMatic można złożyć w celu zaoszczędzenia miejsca
- 6-punktowe mocowanie poręczy zapewnia maksymalną stabilność na wysokości. Unikalny, samoblokujący system połączeń zaciskowych KRAUSE umożliwia łatwy, szybki i bezpieczny montaż i demontaż
- Innowacyjny kształt stężeń ukośnych zapewnia maksymalną przestrzeń użytkową na pomoście
- Maksymalna odległość pomiędzy kolejnymi pomostami wynosi 2 m zapewniając przy tym szybki i beznarzędziowy montaż
- Każdy pomost wyposażony jest w burty ochronne
- Rolki jezdne z regulacją wysokości (Ø 200 mm) umożliwiają użytkowanie na nierównym podłożu (zakres regulacji: 300 - 580 mm)
- Łatwe w montażu podpory z bezstopniową regulacją oraz teleskopową stopą (zakres regulacji do 230 mm) zapewniające dodatkową stabilizację i bezpieczne użytkowanie
- Długość pola pracy: 2,00 m
- Szerokość pola rusztowania: 0,75 m

W zależności od wersji konstrukcji konieczne może być stosowanie ciężarków balastowych (akcesoria). Dane dotyczące balastowania znajdują się w instrukcji montażu i użytkowania firmy KRAUSE.

Wymiary podane na rysunku są orientacyjne.

#### Wykaz elementów:

| nazwa                  | nr kat. | ilość |
|------------------------|---------|-------|
| Rama pionowa 2 x 0,75m | 705167  | 8 szt |

---

|   |        |        |
|---|--------|--------|
| Rama pionowa 1,00 x 0,75m                   | 705174 | 2 szt  |
| Pomost z klapą 2,00m                        | 701213 | 4 szt  |
| Stężenie ukośne 2,00m                       | 702852 | 2 szt  |
| Stężenie poziome 2,00m                      | 702210 | 2 szt  |
| Poręcz podwójna 2,00m                       | 702517 | -      |
| GuardMatic-System                           | 702579 | 8 szt  |
| Stopień dodatkowy                           | 703972 | 1 szt  |
| Podpora                                     | 914095 | 4 szt  |
| Wspornik balastu                            | 704146 | 4 szt  |
| Burta poprzeczna 0,75m                      | 703743 | 8 szt  |
| Burta podłużna 2,00m                        | 703712 | 8 szt  |
| Tuleja                                      | 704160 | 4 szt  |
| Rolka jezdna Ø 200 mm z regul.<br>wysokości | 704108 | 4 szt  |
| Zawleczka                                   | 704405 | 16 szt |

Waga rusztowania 284,50 kg.