

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/rusztowanie-aluminiowe-krause-climtec-0-60x1-50m-wys-rob-3-00m-p-1292.html>



## Rusztowanie aluminiowe Krause ClimTec (0,60x1,50m) wys. rob. 3,00m

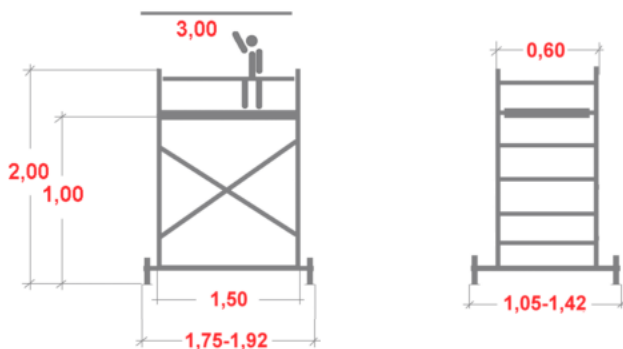
Cena brutto	<b>1 579,75 zł</b>
Cena netto	<b>1 284,35 zł</b>
Dostępność	<b>2-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>710116</b>
Kod producenta	<b>710116</b>
Kod EAN	<b>4009199710116</b>
Producent	<b>Krause</b>

### Opis produktu

**Rusztowanie jezdne Krause serii ClimTec przeznaczone do remontów i modernizacji wewnątrz oraz na zewnątrz budynku.**

- Montaż odbywa się bez użycia narzędzi dzięki zastosowaniu specjalnych połączeń zaciskowych oraz nasadzanych elementów ram.
- Wysokość podestu można regulować co szczebel, dzięki czemu rusztowanie może być ustawiane na różnych wysokościach podłoża, takich jak schody czy inne nierówności.
- Dzięki ramie podstawy z dolnym elementem w kształcie litery V, zwiększającą powierzchnię podparcia rusztowania w kierunku wzdłużnym i poprzecznym, zapewniając optymalne bezpieczeństwo przy pracy.
- Antypoślizgowe, profilowane szczeble pozwalają na bezpieczne wejście od wewnętrznej strony rusztowania.
- Maksymalna wysokość do podestu 1,00m.
- Maksymalne obciążenie 200 kg/m<sup>2</sup>.
- Gwarancja producenta 2 lata.

Odpowiada normie PN-EN 1004.



Wymiary podane na rysunku są orientacyjne.

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

#### Tabela balastowania:

II kondygnacja								
I kondygnacja								
Rusztowanie podstawowe								
Ciężarki balastowe (10kg)	(szt.)	0	8	0	0	20	0	0
Podpory	(szt.)	0	0	2	4	0	2	4

Tabela balastowania podaje, ile ciężarków balastowych lub podpór należy zastosować przy rusztowaniu z wysuniętym stabilizatorem, stojącym na wolnej przestrzeni, w zależności od wersji i wysokości rusztowania. Jeżeli stabilizator nie jest wysunięty, podstawa rusztowania wymaga 4 ciężarków balastowych, podstawa z pierwszą kondygnacją 20 ciężarków. Przy rusztowaniu podstawowym z pierwszą i drugą kondygnacją stabilizatory muszą być wysunięte.

#### Wykaz elementów:

- nazwa	nr kat.	ilość
Rama podstawy + stabilizatory 1,75 x 0,65m	715005	2 szt
Rama pionowa 2,00 x 0,65m	715012	-
Rama pionowa 1,00 x 0,65m	715029	-
Stężenie ukośne 1,89m	712707	1 szt
Pomost z klapą 1,50 x 0,60m	711007	1 szt
Stężenie poziome 1,59m	712806	1 szt
Burta podłużna 1,50m	713001	-
Burta poprzeczna 0,60m	713506	-
Łącznik kotwiący	714305	-
Stężenie ukośne krótkie 1,77m	712813	-
Zawlecзка	714411	-
Podpora (opcja)	714039	-
Ciężarek balastowy 10kg (opcja)	704306	-

Waga rusztowania 31,00 kg.

Zdjęcia poglądowe mogą dotyczyć większych lub mniejszych modeli danej serii.

#### Galeria zdjęć:



---

**Możliwość przestawiania wysokości pomostu co szczebel gwarantuje brak problemów przy kompensowaniu różnic wysokości podłoża, np. na schodach lub innych nierównościach.**



---

**Wchodzenie od wewnętrznej strony rusztowania jest bezpieczne dzięki antypoślizgowym, profilowanym szczeblom.**



