

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/rusztowanie-aluminiowe-krause-climtec-0-65x1-50m-wys-rob-3-00m-rolki-jezdne-125mm-p-1295.html>



Rusztowanie aluminiowe Krause ClimTec (0,65x1,50m) wys. rob. 3,00m + rolki jezdne Ø 125mm

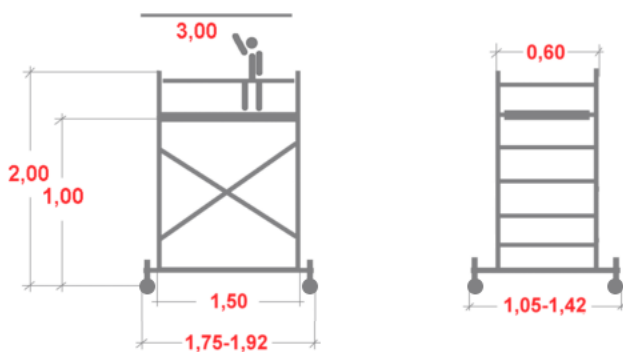
Cena brutto	3 129,00 zł
Cena netto	2 543,90 zł
U Ciebie za	2-5 dni
Numer katalogowy	7101A125
Kod producenta	7101A125
Kod EAN	40091997101A125
Producent	Krause

Opis produktu

Aluminiowe rusztowanie jezdne serii ClimTec idealne do remontów i modernizacji zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku.

- Zastosowanie specjalnych połączeń zaciskowych oraz nasadzanych elementów ram umożliwia szybki montaż bez użycia narzędzi.
- Możliwość przestawiania wysokości pomostu co szczebel gwarantuje brak problemów przy kompensowaniu różnic wysokości podłoża, np. na schodach lub innych nierównościach.
- Ramy podstawy z dolną częścią w kształcie litery V zwiększają powierzchnię podparcia rusztowania w kierunku wzdłużnym i poprzecznym, co zapewnia optymalne bezpieczeństwo przy pracy.
- Wchodzenie od wewnętrznej strony rusztowania jest bezpieczne dzięki antypoślizgowym, profilowanym szczeblom.
- Atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m² według PN EN 1004-1
- Gwarancja producenta 2 lata.

Odpowiada normie PN-EN 1004-1.



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 (50kg)	(SZT.)	0	0	12	12	8	8	4	4	0	0	28	24	16	16	8	8	4	0
PODPORY	(SZT.)	0	0	0	0	0	0	2	2	4	4	0	0	0	0	2	2	4	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
ClimTec Burta podłużna 1,50 m	713001	-
ClimTec Burta poprzeczna 0,6 m	713506	-
ClimTec GuardMatic-System	710673	-
ClimTec Pomost z klapą 1,5x0,60m	711007	1 szt
ClimTec Rama pionowa 1,0 x 0,65 m	715029	-
ClimTec Rama pionowa 2,0 x 0,65 m	715012	-
ClimTec Rama podstawy 1,75 x 0,65 m	715067	2 szt
ClimTec Stabilizator teleskopowy	714008	4 szt
ClimTec Łącznik kotwiący	714305	-
ClimTec/RollTec Stężenie poziome 1,59 m	712806	1 szt
Stężenie ukośne 1,89 m ClimTec / RollTec	712707	1 szt
Zawleczka 40	214607	-
Rolki jezdne Ø 125 mm z komplet (4 szt)	714169	1 szt

Waga rusztowania 41,28 kg.