

Link do produktu: <https://www.dobredraby.pl/rusztowanie-aluminiowe-krause-stabilo-500-1-50x2-50m-wys-rob-10-40m-p-1893.html>



Rusztowanie aluminiowe Krause Stabilo 500 (1,50x2,50m) wys. rob. 10,40m

Cena brutto	25 154,00 zł
Cena netto	20 450,41 zł
U Ciebie za	2-5 dni
Numer katalogowy	745118P
Kod producenta	745118P
Producent	Krause

Opis produktu

Aluminiowe rusztowanie jezdne KRAUSE Stabilo 500 o powierzchni roboczej o wymiarach 1,50 x 2,50m.

- Regulowanie wysokości rolek jezdnych umożliwia bezpieczne użytkowanie na nierównym podłożu.
- Pomosty można bez problemu zaczepiać na szczelkach (co 25 cm) rozmieszczonych między stężeniami ukośnymi. Dzięki temu całkowicie wyeliminowano pracochłonne czynności związane z przebudową, względnie demontażem i ponownym montażem.
- Opatentowany system połączeń zaciskowych gwarantuje łatwy montaż jak również wysoką stabilność rusztowania.
- Duży pomost jest bezpiecznym stanowiskiem dla pracowników i umożliwia wygodne rozstawianie narzędzi i materiałów.
- Ramy pionowe są lekkie, co umożliwia łatwe montowanie przez jednego pracownika.
- Profilowane szczelki zapewniają bezpieczne wchodzenie i schodzenie.
- Maksymalne obciążenie 200 kg/m².
- Gwarancja producenta 2 lata.

Atestowane przez TÜV /GS, nośność 200kg/m² (grupa rusztowań 3) według EN 1004.

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 2,00m	705181	8 szt
Rama pionowa 1,00m	705198	2 szt
Pomost z klapą	701220	2 szt
Pomost bez klapy	701268	2 szt
Stężenie ukośne	702845	8 szt
Stężenie poziome	702203	6 szt
Poręcz podwójna	702500	2 szt
Stężenie podstawy	704078	2 szt
Stabilizator teleskopowy	704214	2 szt
Podpora	914095	4 szt
Burta poprzeczna	703750	4 szt
Burta podłużna	703729	4 szt
Rolka jezdna Ø 200 mm z regul. wysokości	704108	4 szt
Zawleczka	704405	20 szt

Waga rusztowania 333,00 kg.