

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/rusztowanie-climtec-bazowe-p-24988.html>

RUSZTOWANIE CLIMTEC - BAZOWE



Cena	2 069,99 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	RU 710116
Kod producenta	710116
Kod EAN	1110003394606

Opis produktu

Dane techniczne:

Wysokość robocza: 3.0 m
Wysokość podestu: 1.0 m
Wysokość konstrukcji: 2.0 m
Pow. rozstawienia max.: 1.92 x 1.42 m
Długość pola rusztowania: 1.5 m
Szerokość pola rusztowania: 0.65 m
Waga: 31kg.

ClimTec – rusztowanie bazowe, jest to aluminiowe rusztowanie jezdne Krause nr kat. 710116, z zasięgiem pracy do 3,0 m. Lekkie i łatwe w użytkowaniu, mobilne rusztowanie aluminiowe o wymiarach pomostu roboczego 1,50 x 0,60 m. Prosty montaż rusztowania na podstawie dołączonej instrukcji, wymaga użycia tylko jednego klucza do dokręcenia nakrętek przy stabilizatorach.

Stabilizatory wysuwane z ram podstawy, zwiększają powierzchnię podparcia rusztowania i poprawiają jego stabilność.

Zastosowane ramy o wysokości 1 i 2 m, umożliwiają rozbudowę rusztowania w górę, co jeden metr.

Ramy rusztowania zbudowane są z mocnych rur aluminiowych, połączonych okrągłymi profilowanymi szczeblami o średnicy 30 mm.

Odległość między szczeblami wynosi 250 mm i dzięki temu, łatwo jest dopasować wysokość powieszenia pomostu roboczego do naszych wymagań.

Zastosowane w rusztowaniu pomosty robocze, pokryte są odporną na warunki atmosferyczne, antypoślizgową warstwą żywicy fenolowej.

Ramy rusztowania stanowią jednocześnie drabinkę do wchodzenia wewnątrz rusztowania przez włazy w pomostach roboczych.

Dzięki niewielkim wymiarom, rusztowanie podstawowe nadaje się do przesuwania między ościeżnicami drzwi.

Specjalna konstrukcja rusztowania, umożliwia ustawianie go na schodach i innych uskokach podłoża.

Łatwe przesuwanie rusztowania po podłożu, możliwe jest dzięki zastosowanym w rusztowaniu rolkom jezdnym z regulacją wysokości, lub bez tej regulacji i zaciskowym hamulcem do jego unieruchamiania.

Nośność rusztowania ClimTec wynosi 200 kg/m² i jego wykonanie jest zgodne z normą EN 1004.

W zależności od wysokości rusztowania i jego ustawienia, konieczne może być stosowanie elementów dodatkowych takich jak, ciężarki balastowe i podpory, zgodnie z instrukcją montażu i użytkowania.

**