

Rusztowanie jezdne profesjonalne STABILO SERIA 1000



KRAUSE Sp. z o.o.

info@krause-systems.pl

www.krause-systems.pl

Dane techniczne

Typ :
jezdne

Materiał konstrukcji :
aluminium

Wysokość pomostu roboczego [m] :
2,3-12,3

Maksymalna wysokość rusztowania [m] :
13,3

Minimalna wysokość rusztowania [m] :
3,3

Wysokość robocza [m] :
4,3-14,3

Wymiary pomostu roboczego (szer./dł.) [m] :
0,75/(2,0; 2,5; 3,0

Masa rusztowania [kg] :
92,0-338,0

Maksymalne obciążenie pomostu roboczego [kN/m²] :
2,0

Nawierzchnia pomostu roboczego :
ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej

Koło :
rolki jezdne z hamulcem oraz regulacją wysokości do niwelowania
nierówności podłoża (śr. 150 i 200 mm)

Cechy szczególne :

szybki i łatwy montaż bez użycia narzędzi, dzięki wykorzystaniu kształtowych i zamykanych siłowo połączeń zaciskowych

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 1004:2005, deklaracje zgodności

Opis :

Rusztowanie jezdne profesjonalne STABILO SERIA 1000 stosowane wewnątrz i na zewnątrz budynku.