

# Rusztowanie jezdne profesjonalne STABILO SERIA 1000



**KRAUSE Sp. z o.o.**

[info@krause-systems.pl](mailto:info@krause-systems.pl)

[www.krause-systems.pl](http://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/m<sup>2</sup>] :  
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.