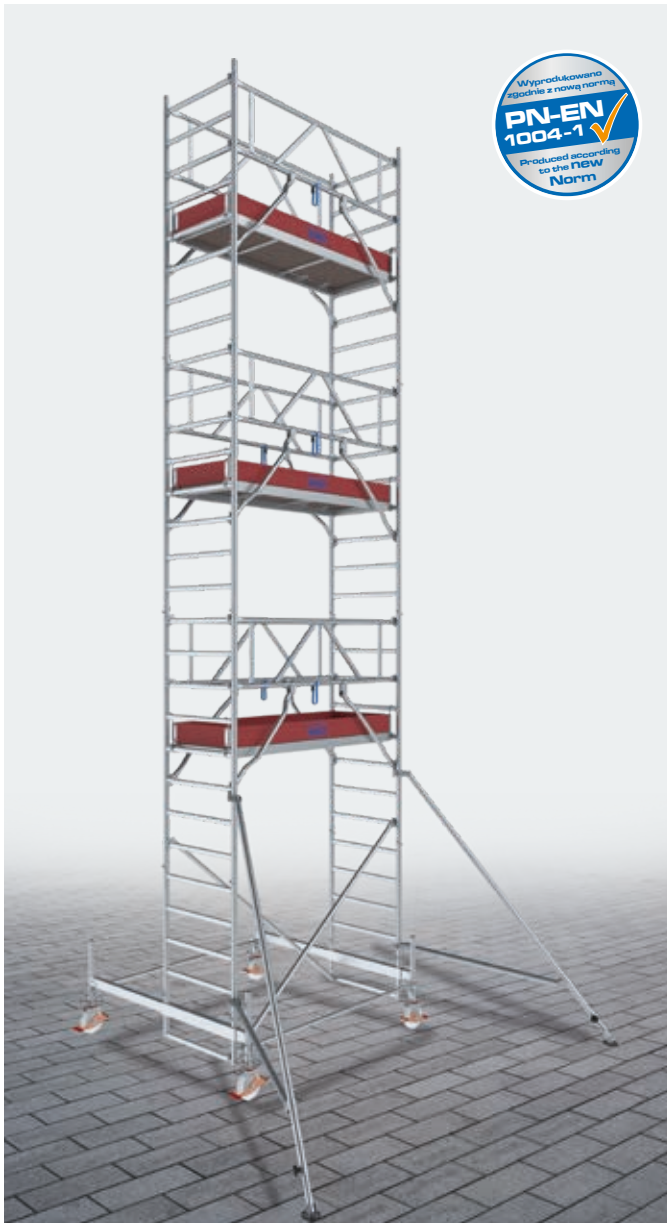


Seria 100

Profesjonalne rusztowanie jezdne z lekkim stabilizatorem aluminiowym.

- + atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m² (grupa rusztowań 3) według PN-EN 1004-1
- + uniwersalne aluminiowe rusztowanie jezdne do prac prowadzonych na wysokości max. do 14,50 m (przy długości pola roboczego 2,00 m do 12,50 m)
- + wcześniejsze zamocowanie poręczy GuardMatic-System® przed zawieszeniem pomostu gwarantuje bezpieczeństwo montażu. Przy wchodzeniu na pomost, mamy już zainstalowany komplet poręczy i tym samym pełne zabezpieczenie przed upadkiem
- + zintegrowanie stężeń ukośnych z GuardMatic-System® zapewnia łatwy i bezpieczny montaż. Na czas transportu i przechowywania poręcze GuardMatic-System® można złożyć w celu zaoszczędzenia miejsca
- + 6-punktowe mocowanie poręczy zapewnia maksymalną stabilność na wysokości. Unikalny, samoblokujący system połączeń zaciskowych KRAUSE umożliwia łatwy, szybki i bezpieczny montaż i demontaż
- + innowacyjny kształt stężeń ukośnych zapewnia maksymalną przestrzeń użytkową na pomoście
- + maksymalna odległość pomiędzy kolejnymi pomostami wynosi 2 m zapewniając przy tym szybki i beznarzędziowy montaż
- + każdy pomost wyposażony jest w burty ochronne
- + zmontowane rusztowanie można łatwo przemieszczać na stabilizatorach jezdnych
- + rolki jezdne z regulacją wysokości (Ø 200 mm) umożliwiają użytkowanie na nierównym podłożu (zakres regulacji: 300–580 mm)
- + łatwe w montażu podpory z bezstopniową regulacją oraz teleskopową stopą (zakres regulacji do 230 mm) zapewniające dodatkową stabilizację i bezpieczne użytkowanie w konstrukcjach od wysokości roboczej 7,50 m
- + długość pola pracy: 2,00 m i 2,50 m
- + szerokość pola rusztowania: 0,75 m

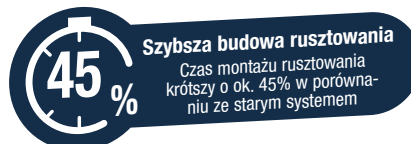


STABILO Professional Seria 100		Max. wys. robocza	Rolki jezdne	Stabilizator	Wejście za pomocą
Długość pola rusztowania	Szerokość pola rusztowania	12,50 m	Ø 200 mm z regulacją wysokości	Aluminium	Rama pionowa
2,00 m	0,75 m	14,50 m			



Certificate
EN 1004
Norm

max.
200 kg/m²



Długość pola rusztowania: 2,00 m – Szerokość pola rusztowania: 0,75 m

A do ok. B ok. C ok.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	
		2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
		3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	
Powierzchnia rozstawienia	m	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	3,85 x 3,35	3,85 x 3,35	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	
Ciążar	kg	121,0	155,0	173,5	220,5	239,0	286,0	304,5	339,0	357,5	
Nr kat.		773012P	773029P	773036P	773043P	773050P	773067P	773074P	773081P	773098P	

Długość pola rusztowania: 2,50 m – Szerokość pola rusztowania: 0,75 m

A do ok. B ok. C ok.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
		2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
		3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60
Powierzchnia rozstawienia	m	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	4,35 x 3,35	4,35 x 3,35	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85
Ciążar	kg	132,0	170,0	192,0	224,5	264,5	315,0	337,0	375,0	397,0	434,5	456,5
Nr kat.		774019P	774026P	774033P	774040P	774057P	774064P	774071P	774088P	774095P	774101P	774118P