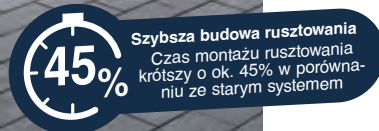


Seria 100

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 poręczę GuardMatic 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



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

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

	A do ok.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
B ok.	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
C ok.	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
Powierzchnia rozstawienia max.	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	3,85 x 3,85
Ciążar	kg	121,0	155,0	162,0	209,0	216,5	263,0	270,5	304,5	312,0	312,0
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.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
B ok.	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
C ok.	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60	14,60
Powierzchnia rozstawienia max.	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 3,35	4,35 x 3,35	4,35 x 3,35	4,35 x 3,35	4,35 x 3,35	4,35 x 3,35	4,35 x 3,35
Ciążar	kg	132,0	170,0	178,5	229,0	237,5	288,0	297,0	334,5	343,0	381,0	389,5	389,5
Nr kat.			774019P	774026P	774033P	774040P	774057P	774064P	774071P	774088P	774095P	774101P	774118P



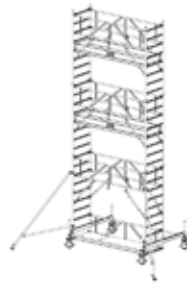
Wysokość robocza: 4,50 m
Wysokość pomostu: 2,50 m
Wysokość rusztowania: 3,60 m



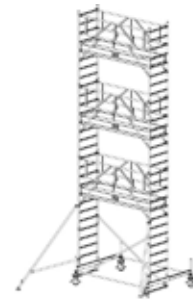
Wysokość robocza: 5,50 m
Wysokość pomostu: 3,50 m
Wysokość rusztowania: 4,60 m



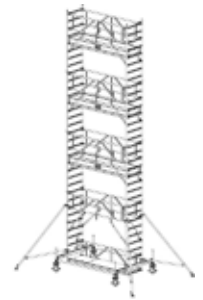
Wysokość robocza: 6,50 m
Wysokość pomostu: 4,50 m
Wysokość rusztowania: 5,60 m



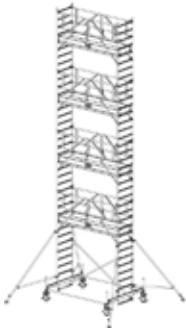
Wysokość robocza: 7,50 m
Wysokość pomostu: 5,50 m
Wysokość rusztowania: 6,60 m



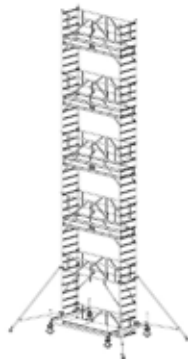
Wysokość robocza: 8,50 m
Wysokość pomostu: 6,50 m
Wysokość rusztowania: 7,60 m



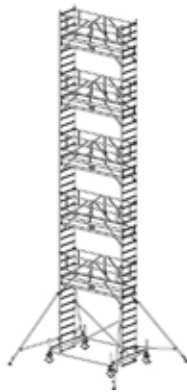
Wysokość robocza: 9,50 m
Wysokość pomostu: 7,50 m
Wysokość rusztowania: 8,60 m



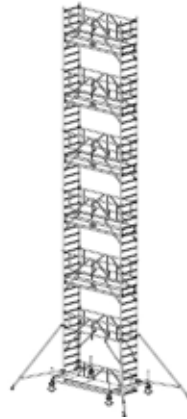
Wysokość robocza: 10,50 m
Wysokość pomostu: 8,50 m
Wysokość rusztowania: 9,60 m



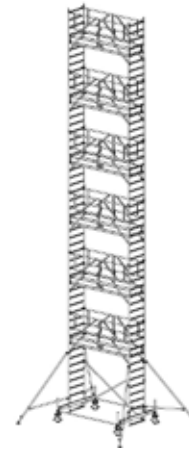
Wysokość robocza: 11,50 m
Wysokość pomostu: 9,50 m
Wysokość rusztowania: 10,60 m



Wysokość robocza: 12,50 m
Wysokość pomostu: 10,50 m
Wysokość rusztowania: 11,60 m



Wysokość robocza: 13,50 m
Wysokość pomostu: 11,50 m
Wysokość rusztowania: 12,60 m



Wysokość robocza: 14,50 m
Wysokość pomostu: 12,50 m
Wysokość rusztowania: 13,60 m

Wysokość robocza m	Długość pola rusztowania 2,00 m	Długość pola rusztowania 2,50 m	4,50 m	5,50 m	6,50 m	7,50 m	8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m	13,50 m	14,50 m
			2,50 m	3,50 m	4,50 m	5,50 m	6,50 m	7,50 m	8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m
			3,60 m	4,60 m	5,60 m	6,60 m	7,60 m	8,60 m	9,60 m	10,60 m	11,60 m	12,60 m	13,60 m
Części zamienne	Nr kat.	Nr kat.	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Rama pionowa 2 m	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rama pionowa 1 m	705174	705174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pomost z klapą	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Stężenie ukośne	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Poręcz podwójna	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Stężenie podstawy	704085	704078	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizator teleskopowy	704207	704207	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podpora	702760	702760	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4
Burta poprzeczna	703743	703743	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Burta podłużna	703712	703729	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Rolka jezdna Ø 200 mm z regulacją wysokości	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Zawlecza	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Akcesoria				
Łącznik kotwicy 1,2 m Ciężar 6,9 kg Nr kat. 910059	Łącznik kotwicy 1,5 m Ciężar 8,4 kg Nr kat. 910066	Ciężarek balastowy Ciężar 10,0 kg Nr kat. 704306	VR Tuleja redukcyjna Ciężar 0,3 kg Nr kat. 704160	Stopień dodatkowy Ciężar 2,0 kg Nr kat. 703972