

## Aluminiowe rusztowanie jezdne

Masywne aluminiowe rusztowanie jezdne do wymagających zastosowań wyposażone w rolki z hamulcem oraz możliwością regulacji wysokości.

- + atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m<sup>2</sup> według PN-EN 1004-1
- + max. wysokość robocza 14,30 m
- + wcześniejsze zamocowanie systemu 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-System można złożyć w celu zaoszczędzenia miejsca
- + 6-punktowe mocowanie poręczy zapewnia maksymalną stabilność na wysokości. Stężenia ukośne wyposażone w półautomatyczny system mocowań umożliwiający łatwy, szybki i bezpieczny montaż
- + 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 burtę ochronne
- + wchodzenie od wewnętrznej strony rusztowania jest bezpieczne dzięki antypoślizgowym, profilowanym szczeblom zamontowanym na ramie pionowej
- + dwie 1-metrowe ramy pionowe w zestawie, które można połączyć w 2-metrową ramę pionową, umożliwiając elastyczny montaż
- + odporny na warunki atmosferyczne i antypoślizgowy pomost (2,00 x 0,60 m)
- + rolki jezdne wyposażone w hamulec oraz regulację wysokości pozwalające niwelować nierówności podłoża
- + od wysokości roboczej 7,30 m rusztowania ProTec wyposażone są w łatwo montowane podpory, zapewniające dodatkową stabilizację i bezpieczne użytkowanie
- + optymalna stabilność zapewniona przez wytrzymałe stalowe stabilizatory wymagane od 4,30 m wysokości roboczej



**45%**

### Szybsza budowa rusztowania

Czas montażu rusztowania krótszy o ok. 45% w porównaniu ze starym systemem

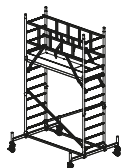
**i** W zależności od konfiguracji rusztowania należy zastosować elementy balastowania (wyposażenie dodatkowe). Dane dotyczące balastowania znajdują się w instrukcji montażu oraz na naszej stronie internetowej: <http://www.krause-systems.pl>

Długość pola rusztowania: 2,00 m – Szerokość pola rusztowania: 0,70 m

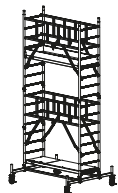
	A do ok.	m	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B ok.	m	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	C ok.	m	2,35	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45	12,45	13,45
Powierzchnia rozstawienia		m	0,85 x 2,20	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	3,05 x 3,75	3,05 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75
Ciężar		kg	45,0	89,0	115,0	128,0	164,0	187,0	213,0	226,0	252,0	265,0	292,0	307,5
Nr kat.			940100P	940094P	940124P	940131P	940148P	940155P	940162P	940179P	940186P	940193P	940209P	940216P



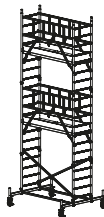
Wysokość robocza: 2,90 m  
Wysokość pomostu: 0,90 m  
Wysokość rusztowania: 2,35 m



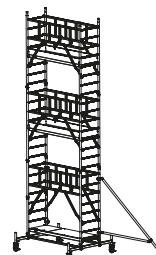
Wysokość robocza: 4,30 m  
Wysokość pomostu: 2,30 m  
Wysokość rusztowania: 3,45 m



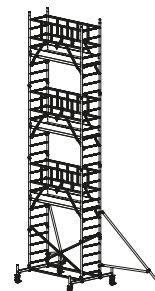
Wysokość robocza: 5,30 m  
Wysokość pomostu: 3,30 m  
Wysokość rusztowania: 4,45 m



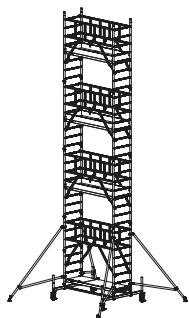
Wysokość robocza: 6,30 m  
Wysokość pomostu: 4,30 m  
Wysokość rusztowania: 5,45 m



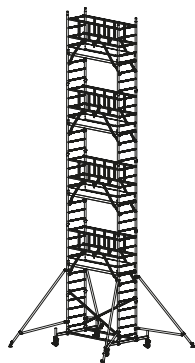
Wysokość robocza: 7,30 m  
Wysokość pomostu: 5,30 m  
Wysokość rusztowania: 6,45 m



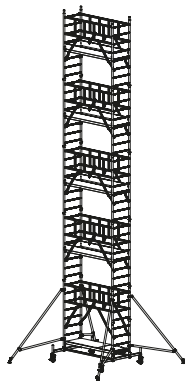
Wysokość robocza: 8,30 m  
Wysokość pomostu: 6,30 m  
Wysokość rusztowania: 7,45 m



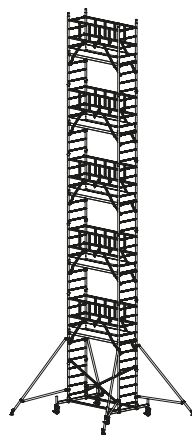
Wysokość robocza: 9,30 m  
Wysokość pomostu: 7,30 m  
Wysokość rusztowania: 8,45 m



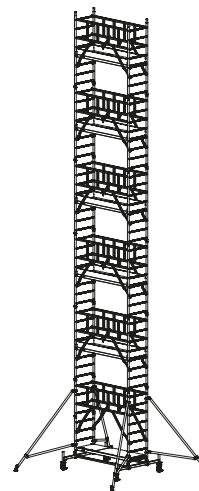
Wysokość robocza: 10,30 m  
Wysokość pomostu: 8,30 m  
Wysokość rusztowania: 9,45 m



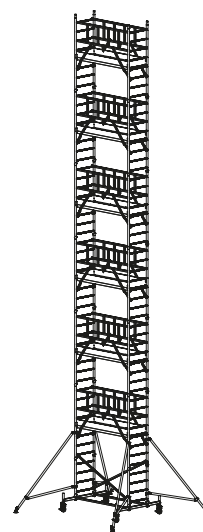
Wysokość robocza: 11,30 m  
Wysokość pomostu: 9,30 m  
Wysokość rusztowania: 10,45 m



Wysokość robocza: 12,30 m  
Wysokość pomostu: 10,30 m  
Wysokość rusztowania: 11,45 m



Wysokość robocza: 13,30 m  
Wysokość pomostu: 11,30 m  
Wysokość rusztowania: 12,45 m



Wysokość robocza: 14,30 m  
Wysokość pomostu: 12,30 m  
Wysokość rusztowania: 13,45 m

Wysokość robocza m		2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
Wysokość pomostu m		0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Wysokość rusztowania m		2,35	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45	12,45	13,45
Części zamienne	Nr kat.	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Rama pionowa 2,00 m	915016	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rama pionowa 1,00 m	915023	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pomost z klapą 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Stężenie ukośne	912879	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Stężenie poziome	912855	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stężenie podstawy 2,00 m	912848	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizator	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podpory	914095	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4
Burta poprzeczna 0,70 m	913555	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Burta podłużna 2,00 m	913517	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Rollki jezdne z regulacją wysokości Ø 150 mm	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stopa ocynkowana	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Zawleczka	704405	4	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
GuardMatic-System®	910073	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12

Akcesoria				
Łącznik kotwicy 1,2 m	Łącznik kotwicy 1,5 m	Ciężarek balastowy 10 kg	Rollka jezdne (sztuka) Ø 150 mm z regulacją wysokości	Zestaw zabezpieczający stężenia M5 x 95 mm
Nr kat. 910059	Nr kat. 910066	Nr kat. 704306	Nr kat. 914118	Nr kat. 718853