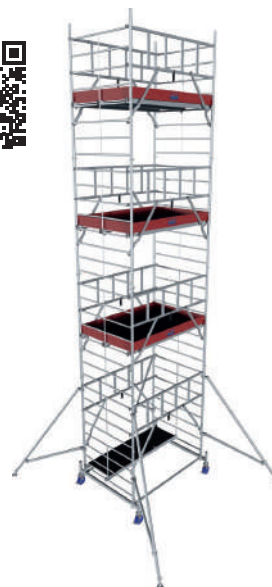




Aluminiowe rusztowanie jezdne o poszerzonej konstrukcji

Masywne robocze rusztowanie aluminiowe ProTec XXL z wyjątkowo dużą platformą roboczą zwiększającą efektywność wykonywanych prac.

- + atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m² według PN-EN 1004-1
- + max. wysokość robocza 14,30 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-System[®] można złożyć w celu zaoszczędzenia miejsca
- + 6-punktowe mocowanie poręczy zapewnia maksymalną stabilność na wysokości. Stężenia ukośne wyposażone w półautomatyczny system mocowań umożliwiającą 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 burty ochronne
- + wchodzenie od wewnętrznej strony rusztowania jest bezpieczne dzięki antypoślizgowym, profilowanym szczelbom zamontowanym na ramie pionowej
- + dwie 1-metrowe ramy pionowe w zestawie, które można połączyć w 2-metrową ramę pionową, umożliwiają elastyczny montaż
- + odporny na warunki atmosferyczne i antypoślizgowy pomost (2,00 x 1,20 m)
- + rolki jezdne wyposażone w hamulec oraz regulację wysokości pozwalające niwelować nierówności podłoża
- + od wysokości roboczej 6,30 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



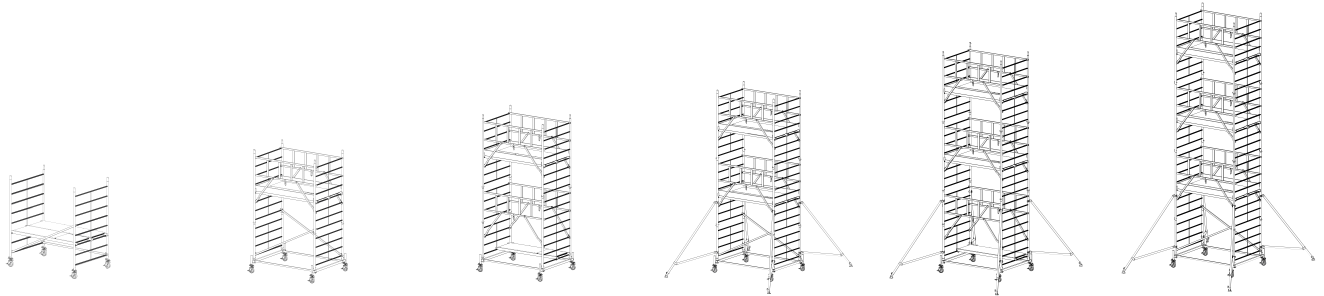
45% Szybsza budowa rusztowania
Czas montażu rusztowania krótszy o ok. 45% w porównaniu ze starym systemem

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>

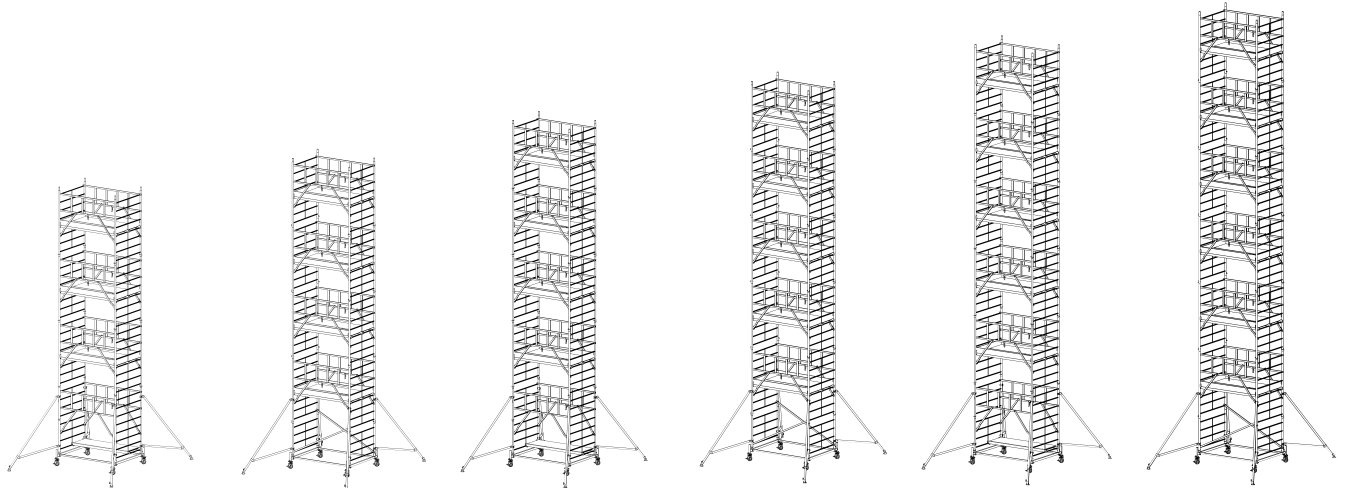
max. 200 kg/m²

Długość pola rusztowania: 2,00 m – Szerokość pola rusztowania: 1,40 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	1,50 x 2,25	1,75 x 2,25	1,75 x 2,25	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30
Ciężar	kg	60,4	113,1	137,8	212,5	215,2	247,9	272,6	305,3	330,0	355,0	387,5	420,1	
Nr kat.		945105P	945099P	945129P	945136P	945143P	945150P	945167P	945174P	945181P	945198P	945204P	945211P	



Wysokość robocza:	2,90 m	Wysokość robocza:	4,30 m	Wysokość robocza:	5,30 m	Wysokość robocza:	6,30 m	Wysokość robocza:	7,30 m	Wysokość robocza:	8,30 m
Wysokość pomostu:	0,90 m	Wysokość pomostu:	2,30 m	Wysokość pomostu:	3,30 m	Wysokość pomostu:	4,30 m	Wysokość pomostu:	5,30 m	Wysokość pomostu:	6,30 m
Wysokość rusztowania:	2,35 m	Wysokość rusztowania:	3,45 m	Wysokość rusztowania:	4,45 m	Wysokość rusztowania:	5,45 m	Wysokość rusztowania:	6,45 m	Wysokość rusztowania:	7,45 m



Wysokość robocza:	9,30 m	Wysokość robocza:	10,30 m	Wysokość robocza:	11,30 m	Wysokość robocza:	12,30 m	Wysokość robocza:	13,30 m	Wysokość robocza:	14,30 m
Wysokość pomostu:	7,30 m	Wysokość pomostu:	8,30 m	Wysokość pomostu:	9,30 m	Wysokość pomostu:	10,30 m	Wysokość pomostu:	11,30 m	Wysokość pomostu:	12,30 m
Wysokość rusztowania:	8,45 m	Wysokość rusztowania:	9,45 m	Wysokość rusztowania:	10,45 m	Wysokość rusztowania:	11,45 m	Wysokość rusztowania:	12,45 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
Nazwa elementów		Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Rama pionowa 2,00 m	915078	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rama pionowa 1,00 m	915085	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
Pomost bez kłapy 2,00 x 0,60 m	911018	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Burta poprzeczna 1,35 m	913562	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
Rolki jezdnesatz 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
Zawlecza	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

<p>Wskazówka: Podczas korzystania z łącznika kotwiącego (min. 2 sztuki) nie można zrezygnować z zalecanego balastowania lub użycia podpór. Należy stosować się do wytycznych instrukcji montażu i użytkowania.</p>		<p>Ciężarek balastowy 10 kg Do balastowania stabilizatora jezdnego lub podpory.</p>	<p>Łącznik rurowy do ciężarków balastowych</p>	<p>Rolka jezdne (sztuka) Ø 150 mm z regulacją wysokości</p>	<p>Rolka jezdna gumowana Ø 150 mm z regulacją wysokości</p>	<p>Zestaw zabezpieczający stężenia M5 x 95 mm</p>
Łącznik kotwiący 1,20 m	Łącznik kotwiący 1,50 m					
910059	910066	704306	914316	914118	914330	718853