



Systemy drabin, pomostów i rusztowań



STABILO[®]
Professional



STABILO[®]
Professional

Rusztowania jezdne 2021





Zmiana normy **PN-EN 1004** dla rusztowań jezdnych **KRAUSE STABILO®**

Norma **PN-EN 1004** dotycząca rusztowań jezdnych została w ostatnich miesiącach poddana aktualizacji i po wejściu w życie - w dniu 1. grudnia 2021, ulegnie licznym zmianom. Oprócz rozszerzenia zakresu modeli rusztowań, jakie będą jej podlegały, wprowadza zasadnicze zmiany w montażu i statyce rusztowań.

Cel zmiany normy

Celem zmian wprowadzonych w normie jest zwiększenie bezpieczeństwa użytkowników rusztowań jezdnych. Zasadnicza zmiana polega na tym, że poręcze i stężenia na kolejnym pomoście powinny być zawsze mocowane z pomostu poniżej, zaczynając od pierwszego pomostu przy podłożu. Alternatywnie można zamontować poręcze przez otwartą klapę pomostu. Ze względów bezpieczeństwa, firma KRAUSE zrezygnowała z tej metody dla wszystkich rusztowań i umożliwia montaż zabezpieczeń z niższego pomostu.

KRAUSE GuardMatic-System – Maksymalne bezpieczeństwo na każdej wysokości

Nowe wytyczne sprawiają, że użytkownicy wchodzący na pomost przez uchyloną klapę, będą zawsze chronieni przed upadkiem przez znajdującą się na nim poręcz. Sytuacja odnosi się również do demontażu rusztowania, które podobnie jak montaż wiąże się z podwyższonym ryzykiem prac. Innowacyjna rama GuardMatic-System może być bowiem z łatwością montowana z niższego poziomu. Stanowi ona połączenie stężenia poziomego, ukośnego oraz listwy kolanowej, tworząc jedną, łatwą w montażu całość. Zmniejsza to znacząco liczbę pojedynczych elementów, co ułatwia transport i przenoszenie rusztowań jezdnych. 6-punktowe mocowanie GuardMatic-System zapewnia maksymalną stabilność na każdej wysokości oraz ułatwia montaż i demontaż konstrukcji rusztowania. Po użyciu, stężenia ukośne mogą zostać w łatwy sposób złożone i zabezpieczone do transportu.

Kolejną zmianą normatywną w zakresie konstrukcyjnym są odległości, jakie należy zachować pomiędzy poszczególnymi pomostami. Od tej pory mogą być one montowane w odstępach max. 2,25 m (wcześniej było to max. 4,00 m). W związku z tą zmianą, do użytkowania rusztowania potrzebna będzie większa ilość zarówno pomostów, jak i zabezpieczeń w postaci poręczy oraz stężeń. Warto zaznaczyć, że KRAUSE, w oferowanych przez siebie rusztowaniach, dodatkowo redukuje wymaganą przez nowe zapisy w normie maksymalną odległość pomostów do 2,00 m. Wszystko po to, by montaż rusztowań był jeszcze bardziej komfortowy i bezpieczny. Najniższy pomost może być zamontowany na max. wysokości 3, 4 m. Ponadto norma nakłada ostrzejsze wymagania statyczne dla konstrukcji rusztowania.

Zakres normy

Oprócz zmian dotyczących konstrukcji rusztowań i nowych wymagań statycznych konstrukcji rusztowań, nowa norma rozszerza również zakres modeli, jakie będą jej podlegały. Dotychczas norma PN-EN 1004 dotyczyła wyłącznie rusztowań od wysokości pomostu 2,50 m. Po wejściu w życie nowych wymagań obejmie swoim zasięgiem wszystkie produkty z tej kategorii, nawet przy wysokości pomostu poniżej 2,50 m. Spowoduje to zmiany w obliczeniach statycznych, a także w specyfikacjach balastowania.

Rozwiązanie KRAUSE ...

... dzięki innowacjom produktowym dostosowanym do zaostrzających się wymagań normy, gwarantuje użytkownikom rusztowań jezdnych najwyższy poziom komfortu w codziennym intensywnym użytkowaniu w przemyśle i rzemiośle, przy zachowaniu maksymalnego bezpieczeństwa pracy.

NOWOŚĆ!

Nowy, innowacyjny GuardMatic-System, dzięki mniejszej liczbie elementów do zainstalowania, umożliwia o **45%** szybszy montaż, przy zachowaniu maksymalnego bezpieczeństwa prac.

NOWOŚĆ!

Rozstaw platform co 2 m zapewnia wygodny montaż i demontaż konstrukcji rusztowania. Każdy kolejny pomost można zamocować bez pomocniczego pomostu i komfortowo transportować narzędzia robocze.

NOWOŚĆ!

Stabilna konstrukcja, spełnia wymagania w zakresie obciążeń statycznych i wiatrowych zgodnie z PN-EN 1004-1.



NOWOŚĆ!



Porównanie stare i nowe!

Porównanie rusztowania w wersji dotychczasowej z nową wersją, zgodną z normą PN-EN 1004



STABIL



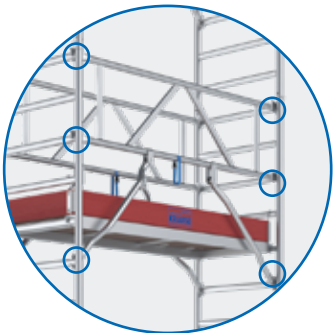
Nowy system rusztowań jezdnych

Zalety...

... w skrócie



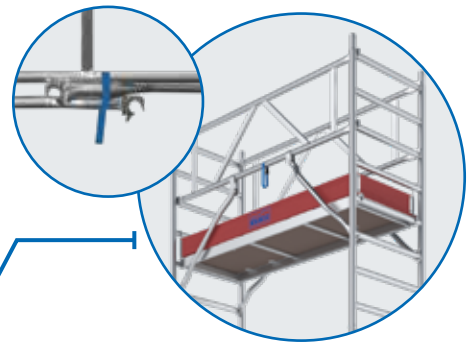
Wejście przez uchylną klapę na pomost z zainstalowaną już poręczą.



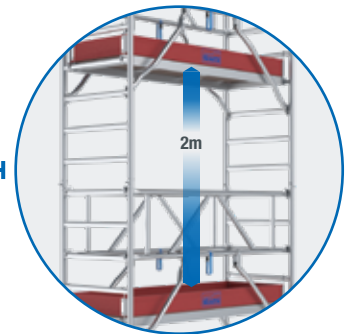
6-punktowy system mocowań zapewnia maksymalną stabilność na każdej wysokości.



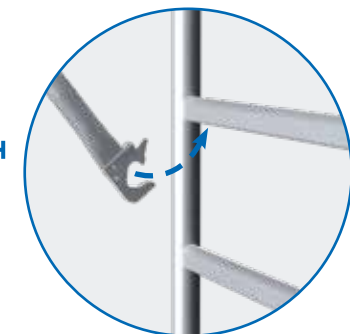
Innowacyjny kształt stężeń ukośnych zapewnia maksymalną dostępną na rynku przestrzeń użytkową pomostów.



Innowacyjne ramy poręczy, dzięki pełnej integracji ze stężeniami ukośnymi, zapewniają prosty i bezpieczny montaż rusztowania. Na czas transportu mogą być składane, oszczędzając w ten sposób miejsce.



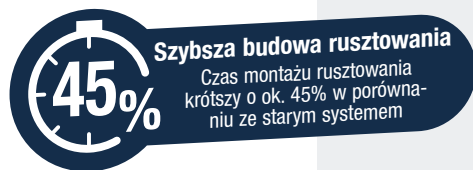
Liczba pomostów wzrasta wraz z wysokością roboczą, dzięki czemu odległości między pomostami nie będą przekraczać 2 m.



Unikalny, samoblokujący się system połączeń zaciskowych KRAUSE umożliwia prosty, szybki i bezpieczny montaż i demontaż.



Bezstopniowa, teleskopowa stopa przy podporach (do 230 mm) gwarantuje podparcie i stabilizację na dużych wysokościach na każdym podłożu.



STABILO® Professional Seria 10

Profesjonalne aluminiowe rusztowanie jezdne zapewniające szybki i bezpieczny montaż.

- + Atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m² (grupa rusztowań 3) według PN-EN 1004-1
- + Wysokość robocza do 14,40 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 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
- + Wytrzymałe, stalowe stabilizatory jezdne zapewniają optymalną stabilność podczas pracy (od wysokości roboczej 4,40 m)
- + Rolki jezdne z regulacją wysokości (Ø 150 mm) umożliwiają użytkowanie na nierównym podłożu (zakres regulacji: 220 - 335 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 7,40 m
- + Długość pola pracy: 2,00 m i 2,50 m
- + Szerokość pola rusztowania: 0,75 m



Seria 10



Wysokość robocza: 3,00 m
Wysokość pomostu: 1,00 m
Wysokość rusztowania: 2,30 m



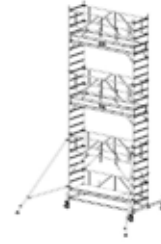
Wysokość robocza: 4,40 m
Wysokość pomostu: 2,40 m
Wysokość rusztowania: 3,50 m



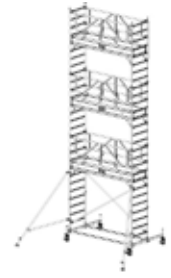
Wysokość robocza: 5,40 m
Wysokość pomostu: 3,40 m
Wysokość rusztowania: 4,50 m



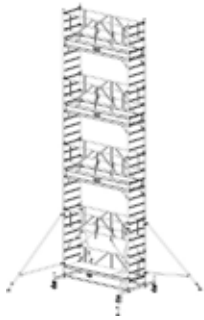
Wysokość robocza: 6,40 m
Wysokość pomostu: 4,40 m
Wysokość rusztowania: 5,50 m



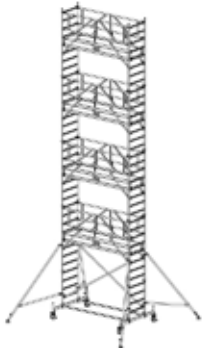
Wysokość robocza: 7,40 m
Wysokość pomostu: 5,40 m
Wysokość rusztowania: 6,50 m



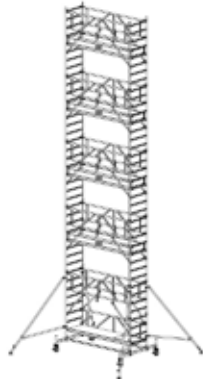
Wysokość robocza: 8,40 m
Wysokość pomostu: 6,40 m
Wysokość rusztowania: 7,50 m



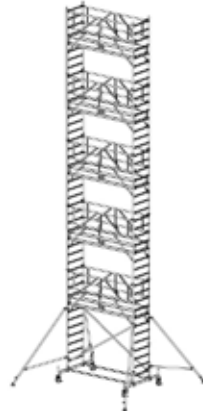
Wysokość robocza: 9,40 m
Wysokość pomostu: 7,40 m
Wysokość rusztowania: 8,50 m



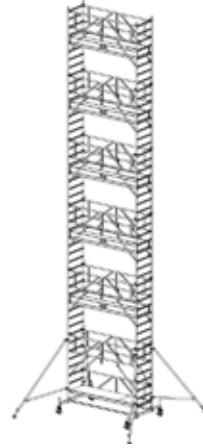
Wysokość robocza: 10,40 m
Wysokość pomostu: 8,40 m
Wysokość rusztowania: 9,50 m



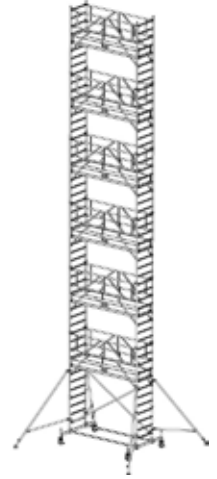
Wysokość robocza: 11,40 m
Wysokość pomostu: 9,40 m
Wysokość rusztowania: 10,50 m



Wysokość robocza: 12,40 m
Wysokość pomostu: 10,40 m
Wysokość rusztowania: 11,50 m



Wysokość robocza: 13,40 m
Wysokość pomostu: 11,40 m
Wysokość rusztowania: 12,50 m



Wysokość robocza: 14,40 m
Wysokość pomostu: 12,40 m
Wysokość rusztowania: 13,50 m

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

	A do ok.	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ok.	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ok.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Powierzchnia rozstawienia	m	2,10 x 0,85	2,10 x 1,80	2,10 x 1,80	2,10 x 1,80	3,80 x 3,20	3,80 x 3,20	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80
Ciężar	kg	49,5	105,5	139,5	158,0	205,0	223,5	270,5	289,0	323,5	342,0	376,0	394,5	
Nr kat.			771018P	771025P	771032P	771049P	771056P	771063P	771070P	771087P	771094P	771100P	771117P	771124P

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

	A do ok.	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ok.	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ok.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Powierzchnia rozstawienia	m	2,60 x 0,85	2,60 x 1,80	2,60 x 1,80	2,60 x 1,80	4,30 x 3,20	4,30 x 3,20	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80
Ciężar	kg	54,5	116,0	153,5	175,5	226,0	248,0	298,5	320,5	358,5	380,5	418,0	440,0	
Nr kat.			772015P	772022P	772039P	772046P	772053P	772060P	772077P	772084P	772091P	772107P	772114P	772121P

Wysokość robocza m	Długość pola rusztowania 2,00 m	Długość pola rusztowania 2,50 m	3,00 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m
Wysokość pomostu m			1,00 m	2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m
Wysokość rusztowania m			2,30 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	13,50 m
Wykaz elementów	Nr kat.	Nr kat.	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Rama pionowa 2,00	705167	705167	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rama pionowa 1,00	705174	705174	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pomost z klapą	701213	701220	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Poręcz podwójna	702517	702500	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System	702579	702586	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Stężenie ukośne	702852	702845	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Stężenie poziome	702210	702203	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stężenie podstawy	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizator jezdny	914071	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podpora	702760	702760	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4
Burta poprzeczna	703743	703743	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Burta podłużna	703712	703729	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Stopa ocnkowana	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Zestaw rolek jezdnych (4 sztuki) <small>150 mm, z regulacją wysokości</small>	914323	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zawlecarka	704405	704405	0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Akcesoria				
Łącznik kotwiący 1,2 m	Łącznik kotwiący 1,5 m	Ciężarek balastowy	Rolek jezdna Ø 150 mm z regulacją wysokości	Rolek jezdna Ø 150 mm z powłoką gumową
Ciężar 6,9 kg	Ciężar 8,4 kg	Ciężar 10,0 kg	Ciężar 14,0 kg	Ciężar 3,8 kg
Nr kat. 910059	Nr kat. 910066	Nr kat. 704306	Nr kat. 914323	Nr kat. 714138



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

STABILO® Seria 50

Profesjonalne aluminiowe rusztowanie jezdne z podwójną powierzchnią roboczą.

- + Atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m² (grupa rusztowań 3) według PN-EN 1004-1
- + Wysokość robocza do 14,40 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 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 burtę ochronne
- + Wytrzymałe, stalowe stabilizatory jezdne zapewniają optymalną stabilność podczas pracy (od wysokości roboczej 4,40 m)
- + Rolki jezdne z regulacją wysokości (Ø 150 mm) umożliwiają użytkowanie na nierównym podłożu (zakres regulacji: 220 - 335 mm)
- + Pomost roboczy o powierzchni ponad 3,00 m² umożliwia wygodne rozstawienie narzędzi i materiałów
- + 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 6,40 m
- + Długość pola pracy: 2,00 m i 2,50 m
- + Szerokość pola rusztowania: 1,50 m



Seria 50



Wysokość robocza: 3,00 m
Wysokość pomostu: 1,00 m
Wysokość rusztowania: 2,30 m



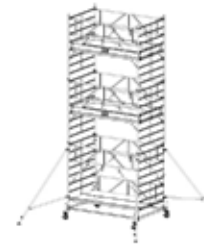
Wysokość robocza: 4,40 m
Wysokość pomostu: 2,40 m
Wysokość rusztowania: 3,50 m



Wysokość robocza: 5,40 m
Wysokość pomostu: 3,40 m
Wysokość rusztowania: 4,50 m



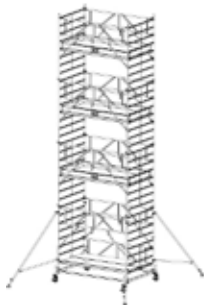
Wysokość robocza: 6,40 m
Wysokość pomostu: 4,40 m
Wysokość rusztowania: 5,50 m



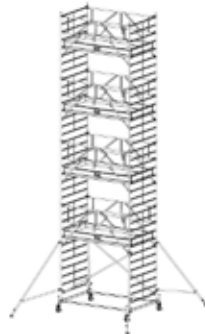
Wysokość robocza: 7,40 m
Wysokość pomostu: 5,40 m
Wysokość rusztowania: 6,50 m



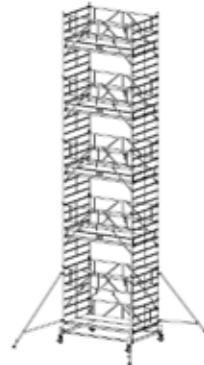
Wysokość robocza: 8,40 m
Wysokość pomostu: 6,40 m
Wysokość rusztowania: 7,50 m



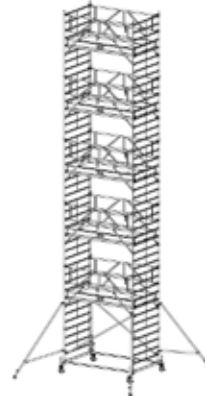
Wysokość robocza: 9,40 m
Wysokość pomostu: 7,40 m
Wysokość rusztowania: 8,50 m



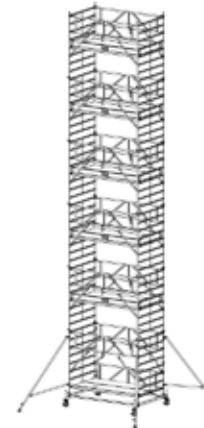
Wysokość robocza: 10,40 m
Wysokość pomostu: 8,40 m
Wysokość rusztowania: 9,50 m



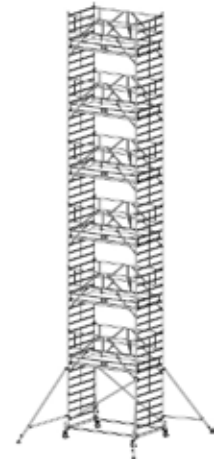
Wysokość robocza: 11,40 m
Wysokość pomostu: 9,40 m
Wysokość rusztowania: 10,50 m



Wysokość robocza: 12,40 m
Wysokość pomostu: 10,40 m
Wysokość rusztowania: 11,50 m



Wysokość robocza: 13,40 m
Wysokość pomostu: 11,40 m
Wysokość rusztowania: 12,50 m



Wysokość robocza: 14,40 m
Wysokość pomostu: 12,40 m
Wysokość rusztowania: 13,50 m

Długość pola rusztowania: 2,00 m – Szerokość pola rusztowania: 1,50 m

	A do ok.	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ok.	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ok.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Powierzchnia rozstawienia	m	2,10 x 1,65	2,10 x 2,00	2,10 x 2,00	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55
Ciężar	kg	72,5	140,0	192,5	243,0	295,5	320,5	373,0	398,0	450,5	475,0	527,5	552,5	
Nr kat.			781017P	781024P	781031P	781048P	781055P	781062P	781079P	781086P	781093P	781109P	781116P	781123P

Długość pola rusztowania: 2,50 m – Szerokość pola rusztowania: 1,50 m

	A do ok.	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ok.	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ok.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Powierzchnia rozstawienia	m	2,60 x 1,65	2,60 x 2,00	2,60 x 2,00	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55
Ciężar	kg	80,00	153,5	212,5	266,5	325,5	354,0	413,0	441,0	500,5	528,5	587,5	616,0	
Nr kat.			782014P	782021P	782038P	782045P	782052P	782069P	782076P	782083P	782090P	782106P	782113P	782120P

Wysokość robocza m	Długość pola rusztowania 2,00 m	Długość pola rusztowania 2,50 m	3,00 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m
Wysokość pomostu m			1,00 m	2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m
Wysokość rusztowania m			2,30 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	13,50 m
Wykaz elementów	Nr kat.	Nr kat.	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Rama pionowa 2 m	705181	705181	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rama pionowa 1 m	705198	705198	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pomost z klapą	701213	701220	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Pomost bez kłapy	701251	701268	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Stężenie ukośne	702852	702845	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Poręcz podwójna	702517	702500	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System	702579	702586	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Stężenie poziome	702210	702203	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stężenie podstawy	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizator jezdny	704177	704177	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podpora	702760	702760	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Burta poprzeczna	703750	703750	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Burta podłużna	703712	703729	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Stopa ocynkowana	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Zestaw rolek jezdnych (4 sztuki) <small>150 mm, z regulacją wysokości</small>	914323	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zawlecza	704405	704405	0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Akcesoria				
Łącznik kotwiczny 1,2 m	Łącznik kotwiczny 1,5 m	Ciężarek balastowy	Rolek jezdna Ø 150 mm z regulacją wysokości	Rolek jezdna Ø 150 mm z powłoką gumową
Ciężar 6,9 kg	Ciężar 8,4 kg	Ciężar 10,0 kg	Ciężar 14,0 kg	Ciężar 3,8 kg
Nr kat. 910059	Nr kat. 910066	Nr kat. 704306	Nr kat. 914323	Nr kat. 714138



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

STABILO® 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)
- + Wcześniej 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 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



Seria 100



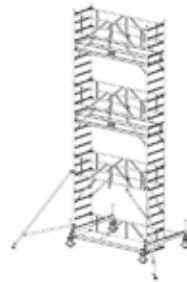
Wysokość robocza: 4,50 m
Wysokość pomostu: 2,50 m
Wysokość rusztowania: 3,60 m



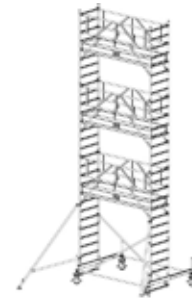
Wysokość robocza: 5,50 m
Wysokość pomostu: 3,50 m
Wysokość rusztowania: 4,60 m



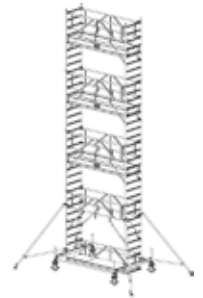
Wysokość robocza: 6,50 m
Wysokość pomostu: 4,50 m
Wysokość rusztowania: 5,60 m



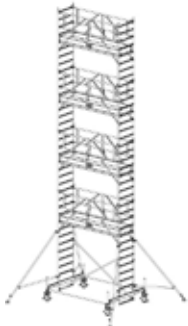
Wysokość robocza: 7,50 m
Wysokość pomostu: 5,50 m
Wysokość rusztowania: 6,60 m



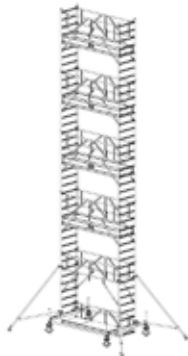
Wysokość robocza: 8,50 m
Wysokość pomostu: 6,50 m
Wysokość rusztowania: 7,60 m



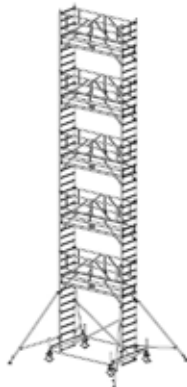
Wysokość robocza: 9,50 m
Wysokość pomostu: 7,50 m
Wysokość rusztowania: 8,60 m



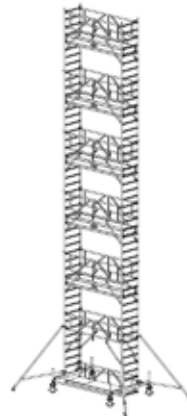
Wysokość robocza: 10,50 m
Wysokość pomostu: 8,50 m
Wysokość rusztowania: 9,60 m



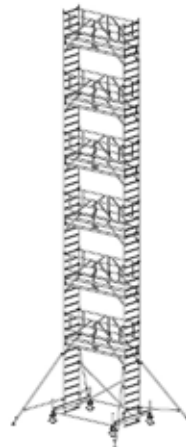
Wysokość robocza: 11,50 m
Wysokość pomostu: 9,50 m
Wysokość rusztowania: 10,60 m



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

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	m	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	3,80 x 3,30	3,80 x 3,30	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80
Ciężar	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.	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	m	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	4,30 x 3,30	4,30 x 3,30	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80
Ciężar	kg	132,0	170,0	192,0	242,5	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

Wysokość robocza m	Długość pola rusztowania 2,00 m	Długość pola rusztowania 2,50 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
Wysokość pomostu 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	10,60 m	11,60 m	12,60 m	13,60 m	14,60 m
Wykaz elementów	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 kotwiczny 1,2 m	Łącznik kotwiczny 1,5 m	Ciężarek balastowy	Rolka jezdna Ø 150 mm z regulacją wysokości	Rolka jezdna Ø 150 mm z powłoką gumową
Ciężar 6,9 kg	Ciężar 8,4 kg	Ciężar 10,0 kg	Ciężar 14,0 kg	Ciężar 3,8 kg
Nr kat. 910059	Nr kat. 910066	Nr kat. 704306	Nr kat. 914323	Nr kat. 714138



45%

Szybsza budowa rusztowania

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

STABILO® Professional Seria 500

Profesjonalne rusztowanie jezdne z lekkim stabilizatorem aluminiowym i podwójną powierzchnią roboczą.

- + 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 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)
- + Pomost roboczy o powierzchni ponad 3,00 m² umożliwia wygodne rozstawienie narzędzi i materiałów
- + 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 8,50 m
- + Długość pola pracy: 2,00 m i 2,50 m
- + Szerokość pola rusztowania: 1,50 m



Seria 500



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



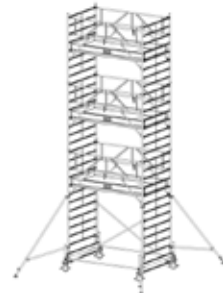
Wysokość robocza: 5,50 m
Wysokość pomostu: 3,50 m
Wysokość rusztowania: 4,60 m



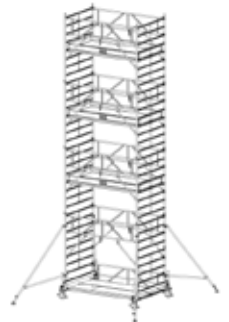
Wysokość robocza: 6,50 m
Wysokość pomostu: 4,50 m
Wysokość rusztowania: 5,60 m



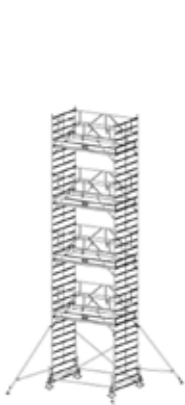
Wysokość robocza: 7,50 m
Wysokość pomostu: 5,50 m
Wysokość rusztowania: 6,60 m



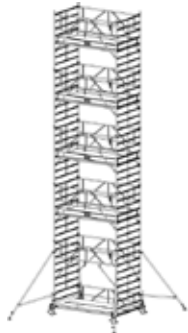
Wysokość robocza: 8,50 m
Wysokość pomostu: 6,50 m
Wysokość rusztowania: 7,60 m



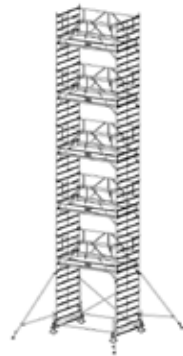
Wysokość robocza: 9,50 m
Wysokość pomostu: 7,50 m
Wysokość rusztowania: 8,60 m



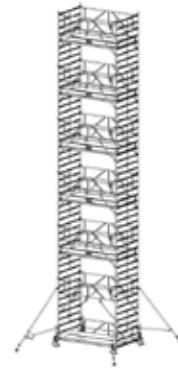
Wysokość robocza: 10,50 m
Wysokość pomostu: 8,50 m
Wysokość rusztowania: 9,60 m



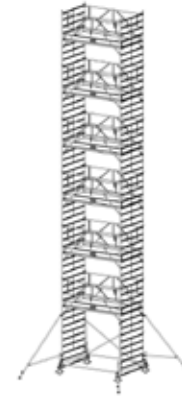
Wysokość robocza: 11,50 m
Wysokość pomostu: 9,50 m
Wysokość rusztowania: 10,60 m



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

Długość pola rusztowania: 2,00 m – Szerokość pola rusztowania: 1,50 m

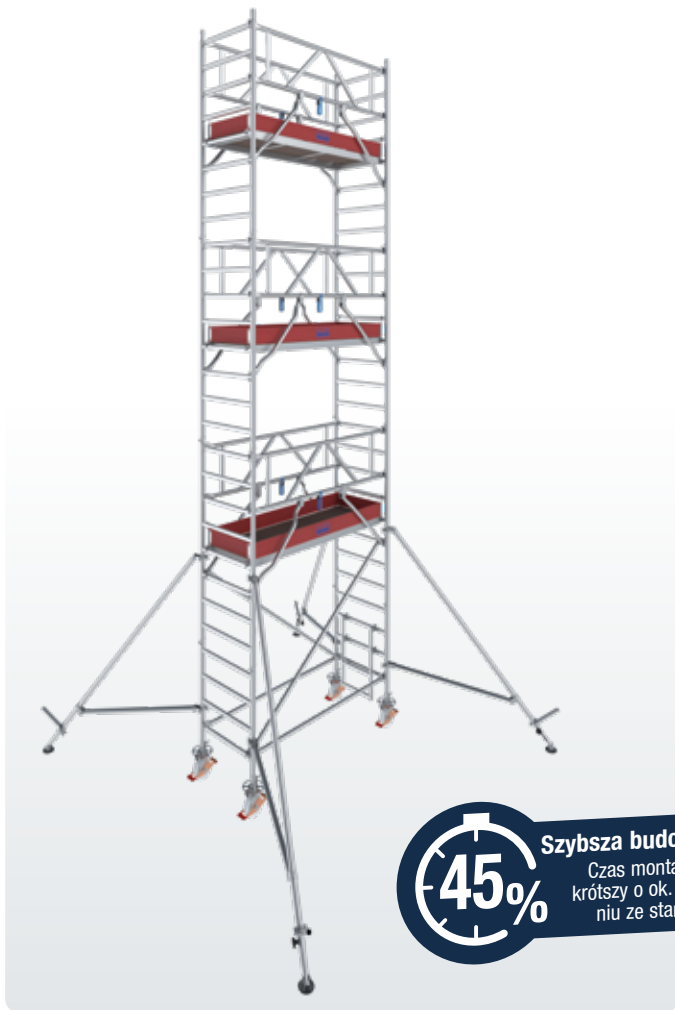
	A do ok.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
	B ok.	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50
	C ok.	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60
Powierzchnia rozstawienia	m		2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55
Ciężar	kg		155,5	208,0	233,0	285,5	336,0	388,5	413,0	466,0	490,5
Nr kat.			783011P	783028P	783035P	783042P	783059P	783066P	783073P	783080P	783097P

Długość pola rusztowania: 2,50 m – Szerokość pola rusztowania: 1,50 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
	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
Powierzchnia rozstawienia	m		2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55
Ciężar	kg		170,0	229,0	257,5	316,5	370,5	429,5	457,5	517,0	545,0	604,0	632,5
Nr kat.			784018P	784025P	784032P	784049P	784056P	784063P	784070P	784087P	784094P	784100P	784117P

Wysokość robocza m	Wysokość pomostu m	Wysokość rusztowania 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	Długość pola rusztowania 2,50 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
Wykaz elementów	Nr kat.	Nr kat.	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Rama pionowa 2 m	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Rama pionowa 1 m	705198	705198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pomost z kłapą	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6		
Pomost bez kłapy	701251	701268	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	704214	704214	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Podpora	702760	702760	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4		
Burta poprzeczna	703750	703750	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		
Rollka jezdna Ø 200 mm z regulacją wysokości	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Zawleczka	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28		

Akcesoria					
Łącznik kotwiczny 1,2 m	Łącznik kotwiczny 1,5 m	Ciężarek balastowy	VR Tuleja redukcyjna	Stopień dodatkowy	TeleBoard 200
Ciężar 6,9 kg	Ciężar 8,4 kg	Ciężar 10,0 kg	Ciężar 0,3 kg	Ciężar 2,0 kg	Ciężar 13,5 kg
Nr kat. 910059	Nr kat. 910066	Nr kat. 704306	Nr kat. 704160	Nr kat. 703972	Nr kat. 123718



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

STABILO® Professional Seria 1000

Profesjonalne aluminiowe rusztowanie jezdne, bez stabilizatorów.

- + Atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m² (grupa rusztowań 3) według PN-EN 1004-1
- + Uniwersalne aluminiowe rusztowanie jezdne do prac prowadzonych na wysokości do 14,30 m (przy długości pola roboczego 2,00 m do 12,30 m)
- + Szybko demontowane podpory umożliwiają łatwe przemieszczanie nawet przez wąskie otwory
- + 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
- + Zintegrowane stężeń ukośnych z GuardMatic-System zapewnia łatwy i bezpieczny montaż. Na czas transportu i przechowywania poręcze GuardMatic można złożyć w celu zaoszczędzenia miejsca
- + 6-punktowe mocowanie poręczy zapewnia maksymalną stabilność na wysokości. Unikalny, samoblokujący system połączeń zaciskowych KRAUSE umożliwi 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 burtę ochronne
- + 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
- + Długość pola pracy: 2,00 m i 2,50 m
- + Szerokość pola rusztowania: 0,75 m



Seria 1000



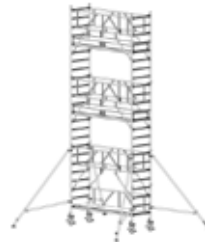
Wysokość robocza: 4,30 m
Wysokość pomostu: 2,30 m
Wysokość rusztowania: 3,40 m



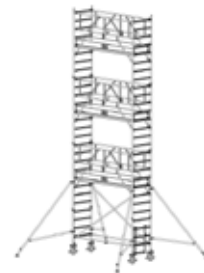
Wysokość robocza: 5,30 m
Wysokość pomostu: 3,30 m
Wysokość rusztowania: 4,40 m



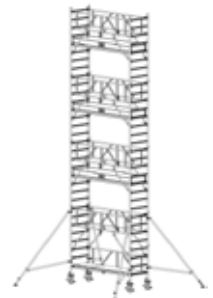
Wysokość robocza: 6,30 m
Wysokość pomostu: 4,30 m
Wysokość rusztowania: 5,40 m



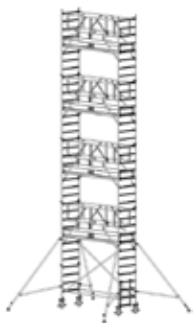
Wysokość robocza: 7,30 m
Wysokość pomostu: 5,30 m
Wysokość rusztowania: 6,40 m



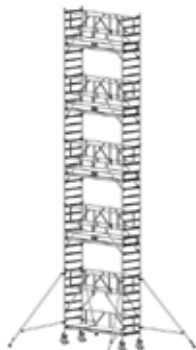
Wysokość robocza: 8,30 m
Wysokość pomostu: 6,30 m
Wysokość rusztowania: 7,40 m



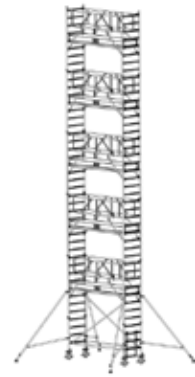
Wysokość robocza: 9,30 m
Wysokość pomostu: 7,30 m
Wysokość rusztowania: 8,40 m



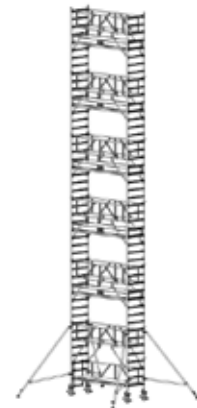
Wysokość robocza: 10,30 m
Wysokość pomostu: 8,30 m
Wysokość rusztowania: 9,40 m



Wysokość robocza: 11,30 m
Wysokość pomostu: 9,30 m
Wysokość rusztowania: 10,40 m



Wysokość robocza: 12,30 m
Wysokość pomostu: 10,30 m
Wysokość rusztowania: 11,40 m



Wysokość robocza: 13,30 m
Wysokość pomostu: 11,30 m
Wysokość rusztowania: 12,40 m



Wysokość robocza: 14,30 m
Wysokość pomostu: 12,30 m
Wysokość rusztowania: 13,40 m

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

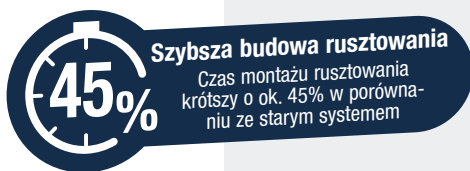
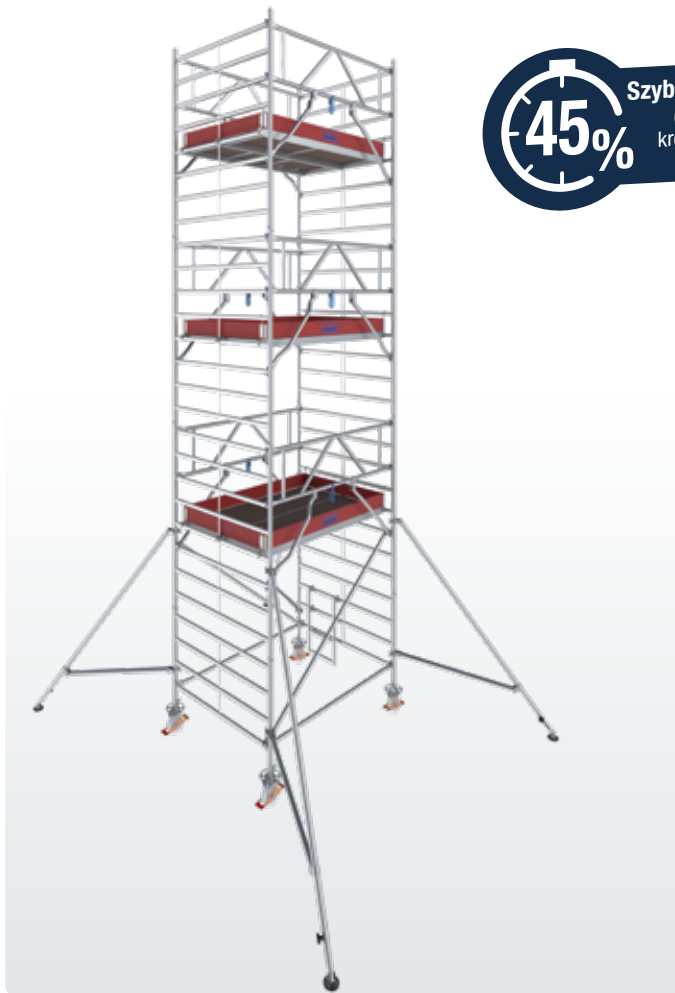
	A do ok.	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B ok.	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
	C ok.	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Powierzchnia rozstawienia	m	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80
Ciężar	kg	122,0	153,0	175,0	205,5	227,5	258,5	284,5	315,0	337,0	
Nr kat.			776013P	776020P	776037P	776044P	776051P	776068P	776075P	776082P	776099P

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

	A do ok.	m	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	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	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Powierzchnia rozstawienia	m	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80
Ciężar	kg	132,5	166,5	192,5	226,0	252,0	286,0	316,0	349,5	375,5	409,5	435,5	
Nr kat.			777010P	777027P	777034P	777041P	777058P	777065P	777072P	777089P	777096P	777102P	777119P

Wysokość robocza m	Długość pola rusztowania 2,00 m	Długość pola rusztowania 2,50 m	Długość pola rusztowania 2,50 m												
			4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m	13,30 m	14,30 m		
Wysokość pomostu m			2,30 m	3,30 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m	13,30 m	14,30 m
Wysokość rusztowania m			3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,30 m	
Wykaz elementów	Nr kat.	Nr kat.	Sztuka	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		
Stężenie poziome	702210	702203	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	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		
Stopień dodatkowy	703972	703972	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1		
Podpora	702760	702760	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Uchwyt do ciężarków	704146	704146	0	0	0	0	0	0	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		
Tuleja redukcyjna	704160	704160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Rolka jezdna Ø 200 mm z regulacją wysokości	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Zawlecзка	704405	704405	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24		

Akcesoria			
Łącznik kotwicy 1,2 m	Łącznik kotwicy 1,5 m	Ciężarek balastowy	TeleBoard 200
Ciężar 6,9 kg	Ciężar 8,4 kg	Ciężar 10,0 kg	Ciężar 13,5 kg
Nr kat. 910059	Nr kat. 910066	Nr kat. 704306	Nr kat. 123718



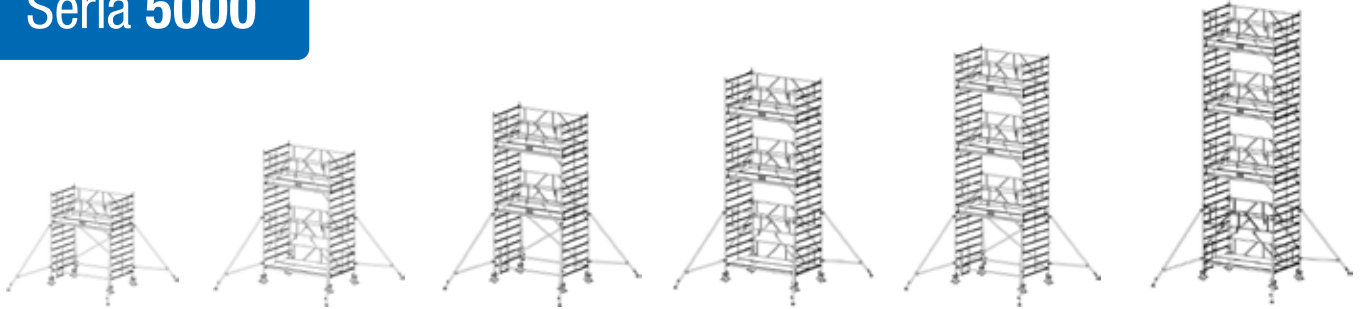
STABILO® Professional Seria 5000

Profesjonalne, aluminiowe rusztowanie jezdne bez stabilizatora, z szeroką powierzchnią roboczą.

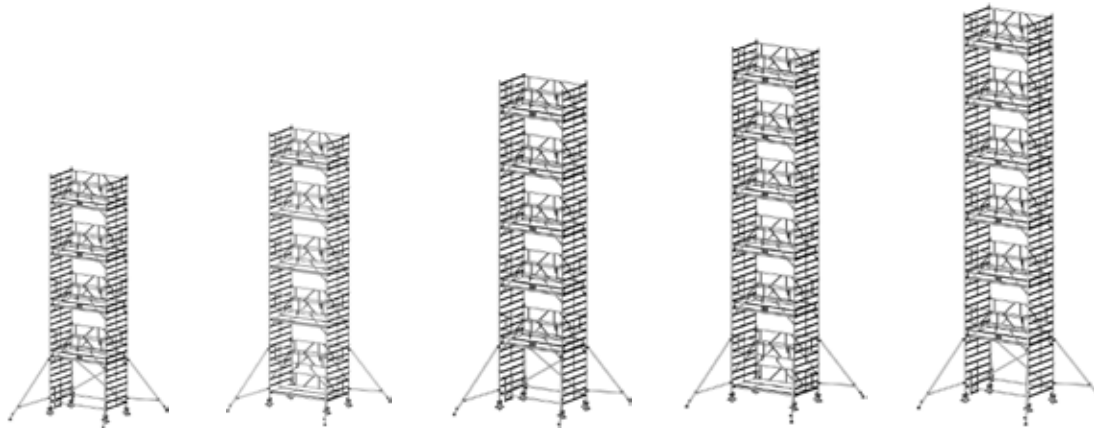
- + Atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m² (grupa rusztowań 3) według PN-EN 1004-1
- + Uniwersalne aluminiowe rusztowanie jezdne do prac prowadzonych na wysokości do 14,30 m (przy długości pola roboczego 2,00 m do 12,30 m)
- + Pomost roboczy o powierzchni ponad 4,00 m² umożliwia wygodne rozstawienie narzędzi i materiałów
- + 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 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
- + 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
- + Długość pola pracy: 2,00 m i 2,50 m
- + Szerokość pola rusztowania: 1,50 m



Seria 5000



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 robocza: 9,30 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 pomostu: 7,30 m
Wysokość rusztowania: 3,40 m	Wysokość rusztowania: 4,40 m	Wysokość rusztowania: 5,40 m	Wysokość rusztowania: 6,40 m	Wysokość rusztowania: 7,40 m	Wysokość rusztowania: 8,40 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: 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: 9,40 m	Wysokość rusztowania: 10,40 m	Wysokość rusztowania: 11,40 m	Wysokość rusztowania: 12,40 m	Wysokość rusztowania: 13,40 m

Długość pola rusztowania: 2,00 m – Szerokość pola rusztowania: 1,50 m

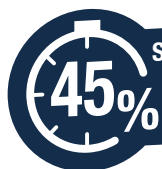
	A do ok.	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B ok.	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
	C ok.	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Powierzchnia rozstawienia	m	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55
Ciążar	kg	151,0	200,0	228,5	277,5	305,5	359,0	387,0	436,0	464,5	
Nr kat.		786012P	786029P	786036P	786043P	786050P	786067P	786074P	786081P	786098P	

Długość pola rusztowania: 2,50 m – Szerokość pola rusztowania: 1,50 m

	A do ok.	m	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	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	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Powierzchnia rozstawienia	m	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55	4,30 x 4,55
Ciążar	kg	164,5	219,5	252,0	307,0	339,0	394,5	426,5	481,5	518,0	573,0	605,0	
Nr kat.		787019P	787026P	787033P	787040P	787057P	787064P	787071P	787088P	787095P	787101P	787118P	

Wysokość robocza m	Długość pola rusztowania 2,50 m												
	Długość pola rusztowania 2,00 m	Długość pola rusztowania 2,50 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m	13,30 m	14,30 m
Wysokość pomostu m	2,30 m	3,30 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m	13,30 m	14,30 m
Wysokość rusztowania m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m	15,40 m
Wykaz elementów	Nr kat.	Nr kat.	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Rama pionowa 2 m	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rama pionowa 1 m	705198	705198	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
Pomost bez klap	701251	701268	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
Stężenie poziome	702210	702203	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	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
Stopień dodatkowy	703972	703972	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Podpora	702760	702760	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Uchwyt do ciężarków	704146	–	0	0	0	0	0	4	4	4	4	–	–
Uchwyt do ciężarków	–	704146	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
Burta poprzeczna	703750	703750	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
Tuleja redukcyjna	704160	704160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rolka jezdna Ø 200 mm z regulacją wysokości	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Zawlecza	704405	704405	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Akcesoria			
Łącznik kotwicy 1,2 m	Łącznik kotwicy 1,5 m	Ciężarek balastowy	TeleBoard 200
Ciążar 6,9 kg	Ciążar 8,4 kg	Ciążar 10,0 kg	Ciążar 13,5 kg
Nr kat. 910059	Nr kat. 910066	Nr kat. 704306	Nr kat. 123718



Szybsza budowa rusztowania

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



STABILO® Professional Seria 5500

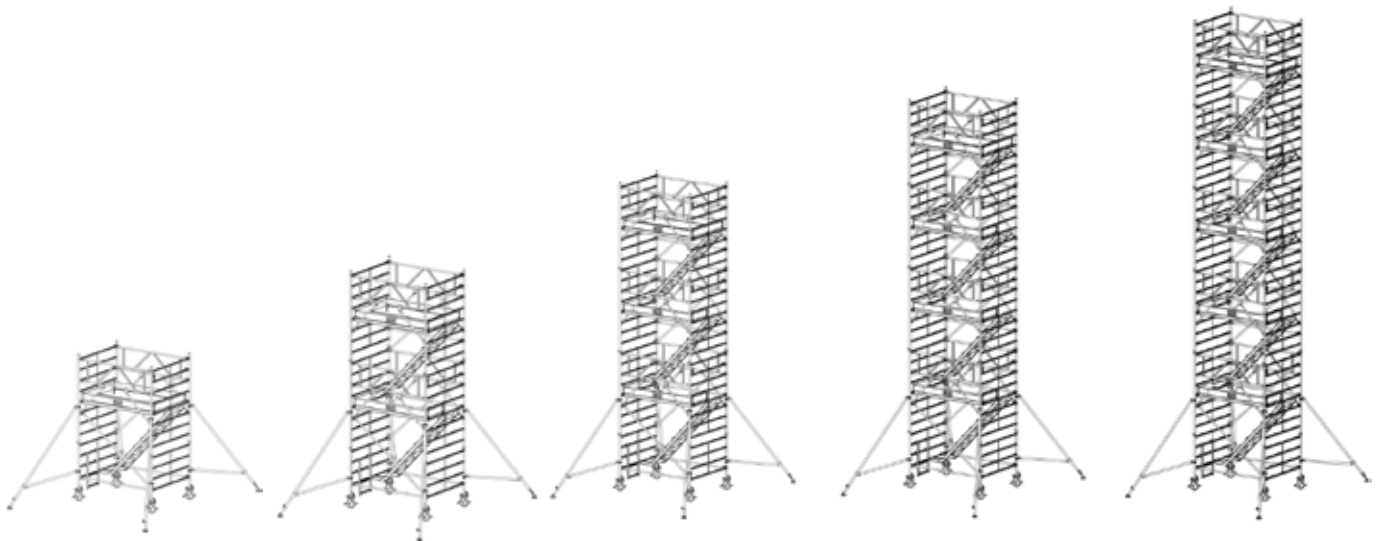
Profesjonalne, aluminiowe rusztowanie jezdne z komfortowym wejściem schodami i podwójną powierzchnią roboczą.

- + Atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m² (grupa rusztowań 3) według PN-EN 1004-1
- + Uniwersalne aluminiowe rusztowanie jezdne do prac prowadzonych na wysokości do 12,30 m
- + Dzięki schodom mogą być transportowane na najwyższy pomost bez problemu ciężkie elementy lub duże narzędzia
- + 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 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 burtę ochronne
- + 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
- + Długość pola pracy: 2,00 m
- + Szerokość pola rusztowania: 1,50 m



www.krause-systems.pl

Seria 5500



Wysokość robocza: 4,30 m
Wysokość pomostu: 2,30 m
Wysokość rusztowania: 3,40 m

Wysokość robocza: 6,30 m
Wysokość pomostu: 4,30 m
Wysokość rusztowania: 5,40 m

Wysokość robocza: 8,30 m
Wysokość pomostu: 6,30 m
Wysokość rusztowania: 7,40 m

Wysokość robocza: 10,30 m
Wysokość pomostu: 8,30 m
Wysokość rusztowania: 9,40 m

Wysokość robocza: 12,30 m
Wysokość pomostu: 10,30 m
Wysokość rusztowania: 11,40 m

Długość pola rusztowania: 2,00 m – Szerokość pola rusztowania: 1,50 m

	A	do	ok.	m	4,30	6,30	8,30	10,30	12,30	
	B		ok.	m	2,30	4,30	6,30	8,30	10,30	
	C		ok.	m	3,40	5,40	7,40	9,40	11,40	
Powierzchnia rozstawienia					m	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55	3,80 x 4,55
Ciężar					kg	175,5	259,5	343,0	427,0	514,5
Nr kat.						789013P	789020P	789037P	789044P	789051P

Wysokość robocza m	Długość pola rusztowania	4,30 m	6,30 m	8,30 m	10,30 m	12,30 m
Wysokość pomostu m		2,30 m	4,30 m	6,30 m	8,30 m	10,30 m
Wysokość rusztowania m	2,00 m	3,40 m	5,40 m	7,40 m	9,40 m	11,40 m
Wykaz elementów	Nr kat.	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Rama pionowa 2 m	705181	2	4	6	8	10
Rama pionowa 1 m	705198	2	2	2	2	2
Pomost z kłapą	701282	1	1	1	1	1
Pomost bez kłapy	701251	1	2	3	4	5
Schody	705594	1	2	3	4	5
Stężenie ukośne	702852	2	3	4	5	6
GuardMatic-System	702579	2	4	6	8	10
Stężenie poziome	702210	3	4	5	6	7
Stopień dodatkowy	703972	1	1	1	1	1
Podpora	702760	4	4	4	4	4
Uchwyt do ciężarków	704146	0	0	0	0	4
Burta poprzeczna	703750	2	2	2	2	2
Burta poprzeczna	703743	0	2	4	6	8
Burta podłużna	703712	2	3	4	5	6
Tuleja redukcyjna	704160	4	4	4	4	4
Rolka jezdna Ø 200 mm z regulacją wysokości	704108	4	4	4	4	4
Zawlecza	704405	5	10	15	20	25

Akcesoria		
Łącznik kotwiący 1,2 m	Łącznik kotwiący 1,5 m	Ciężarek balastowy
Ciężar 6,9 kg	Ciężar 8,4 kg	Ciężar 10,0 kg
Nr kat. 910059	Nr kat. 910066	Nr kat. 704306



Systemy drabin, pomostów i rusztowań



KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Am Kreuzweg 3
D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 6631 795-0
Fax: +49 (0) 6631 795-139
E-Mail: info@krause-systems.de



KRAUSE-Systems AG
Chrümble 9
CH-5623 Boswil
Tel.: +41 (0) 56 666 90 50
Fax: +41 (0) 56 666 90 51
E-Mail: info@krause-systems.ch



KRAUSE Kft.
H-2030 Érd
Tolmács u. 7.
Tel.: +36 (06) 23 521 130
Fax: +36 (06) 23 365 109
E-Mail: info@krause-systems.hu



KRAUSE Sp. z o.o.
ul. Stalowa 10
PL - 58- 100 Świdnica
Tel.: +48 (74) 851 88 00
Fax: +48 (74) 851 88 22
E-Mail: info@krause-systems.pl



ООО КРАУЗЕ-СИСТЕМС
RU-129090 Москва
ул. Гиляровского 4, стр. 5, офис 204
тел.: +7 (495) 640 46 56
факс: +7 (495) 640 46 56
E-Mail: info@krause-systems.ru



ТОО „КРАУЗЕ-СИСТЕМС“
KZ-010000, г. Нур-Султан
шоссе Коргалжин 19,
БЦ „Korgalzhyn“, офис 305 Б
Тел +7 (7172) 57 67 98
E-Mail: info@krause-systems.com.kz

Odwiedź naszą stronę
internetową:
www.krause-systems.pl

