



Aluminiowe rusztowanie jezdne, składane

Szybkie w montażu i łatwe w transporcie składane rusztowanie aluminiowe, wyposażone w rolki z hamulcem, do wykorzystania w pracach wewnątrz i na zewnątrz.

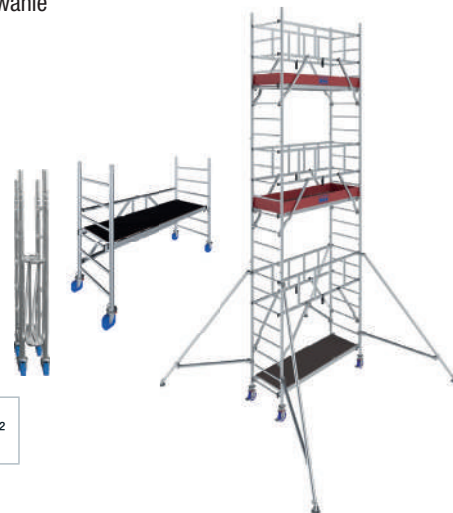
- + atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m² według PN-EN 1004-1 (grupa rusztowań 3)
- + podstawowa konstrukcja gwarantuje łatwy, szybki montaż i demontaż
- + rusztowanie do wysokości 1,80 m może łatwo przejeżdżać przez otwory drzwiowe i być rozbudowywane do wysokości roboczej 13,70 m
- + wcześniejsze 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 poręcze 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 burty ochronne
- + wchodzenie od wewnętrznej strony rusztowania jest bezpieczne dzięki antypoślizgowym, profilowanym szczeblom zamontowanym na ramie pionowej
- + niewielka liczba elementów umożliwia łatwy i szybki montaż rusztowania
- + 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 0,60 m)
- + rolki jezdne, wkładane bezpośrednio do ramy, wyposażone w hamulec pozwalające niwelować nierówności podłoża
- + przy użytkowaniu rusztowania na delikatnym podłożu, istnieje możliwość jego wyposażenia w rolki gumowe
- + od wysokości roboczej 3,70 m rusztowania ProTec XS 1000 wyposażone są w łatwo montowane podpory, zapewniające dodatkową stabilizację i bezpieczne użytkowanie



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

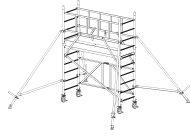


Długość pola rusztowania: 2,00 m – Szerokość pola rusztowania: 0,70 m

| | A do ok. | m | 2,90 | 3,70 | 4,70 | 5,70 | 6,70 | 7,70 | 8,70 | 9,70 | 10,70 | 11,70 | 12,70 m | 13,70 m |
|---------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | B ok. | m | 0,90 | 1,70 | 2,70 | 3,70 | 4,70 | 5,70 | 6,70 | 7,70 | 8,70 | 9,70 | 10,70 m | 11,70 m |
| | C ok. | m | 1,80 | 2,85 | 3,85 | 4,85 | 5,85 | 6,85 | 7,85 | 8,85 | 9,85 | 10,85 | 11,85 m | 12,85 m |
| Powierzchnia rozstawienia | m | 0,85 x 2,15 | 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 | 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 | 39,0 | 95,0 | 115,0 | 137,5 | 157,0 | 179,5 | 199,5 | 222,0 | 242,0 | 264,5 | 284,5 | 307,0 | |
| Nr kat. | | 942104P | 949752P | 949776P | 949790P | 949813P | 949837P | 949851P | 949875P | 949899P | 949912P | 949936P | 949943P | |



Wysokość robocza: 2,90 m
Wysokość pomostu: 0,90 m
Wysokość rusztowania: 1,80 m



Wysokość robocza: 3,70 m
Wysokość pomostu: 1,70 m
Wysokość rusztowania: 3,85 m



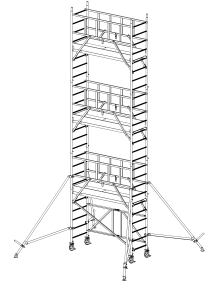
Wysokość robocza: 4,70 m
Wysokość pomostu: 2,70 m
Wysokość rusztowania: 3,85 m



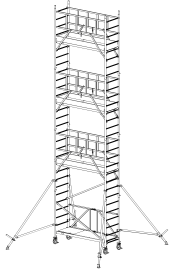
Wysokość robocza: 5,70 m
Wysokość pomostu: 3,70 m
Wysokość rusztowania: 4,85 m



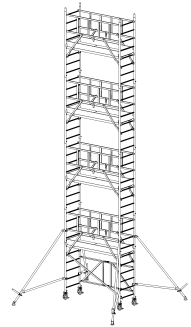
Wysokość robocza: 6,70 m
Wysokość pomostu: 4,70 m
Wysokość rusztowania: 5,85 m



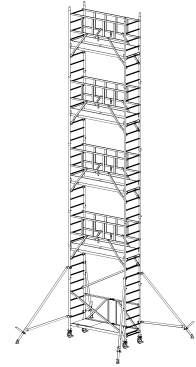
Wysokość robocza: 7,70 m
Wysokość pomostu: 5,70 m
Wysokość rusztowania: 6,85 m



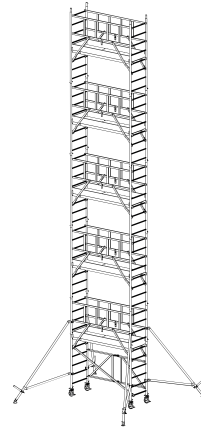
Wysokość robocza: 8,70 m
Wysokość pomostu: 6,70 m
Wysokość rusztowania: 7,85 m



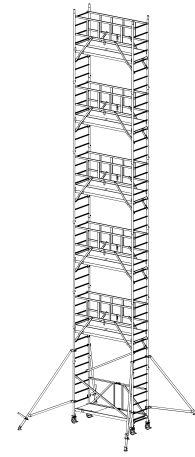
Wysokość robocza: 9,70 m
Wysokość pomostu: 7,70 m
Wysokość rusztowania: 8,85 m



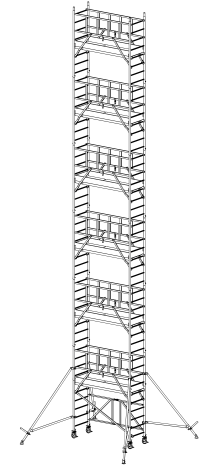
Wysokość robocza: 10,70 m
Wysokość pomostu: 8,70 m
Wysokość rusztowania: 9,85 m



Wysokość robocza: 11,70 m
Wysokość pomostu: 9,70 m
Wysokość rusztowania: 10,85 m



Wysokość robocza: 12,70 m
Wysokość pomostu: 10,70 m
Wysokość rusztowania: 11,85 m



Wysokość robocza: 13,70 m
Wysokość pomostu: 11,70 m
Wysokość rusztowania: 12,85 m

| Wysokość robocza m | 2,90 | 3,70 | 4,70 | 5,70 | 6,70 | 7,70 | 8,70 | 9,70 | 10,70 | 11,70 | 12,70 | 13,70 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Wysokość pomostu m | 0,90 | 1,70 | 2,70 | 3,70 | 4,70 | 5,70 | 6,70 | 7,70 | 8,70 | 9,70 | 10,70 | 11,70 |
| Wysokość rusztowania m | 1,80 | 2,85 | 3,85 | 4,85 | 5,85 | 6,85 | 7,85 | 8,85 | 9,85 | 10,85 | 11,85 | 12,85 |
| Nazwa elementów | Sztuka | Sztuka | Sztuka | Sztuka | Sztuka | Sztuka | Sztuka | Sztuka | Sztuka | Sztuka | Sztuka | Sztuka |
| Rama składana | 915009 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Rama pionowa 2,00 m | 915016 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Rama pionowa 1,00 m | 915023 | 0 | 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 |
| Stężenie ukośne | 912879 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Podpora | 914095 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Uchwyt do ciężarków | 704146 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Burta poprzeczna 0,70 m | 913555 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| Burta podłużna 2,00 m | 913517 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| Rollki jezdnesatz ø 125 mm | 714169 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rollki jezdnesatz z regulacją wysokości ø 150 mm | 914323 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Stopa ocynkowana | 914026 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Zawlecza | 704405 | 4 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| GuardMatic-System® | 910073 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |

Akcesoria



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.

Łącznik kotwiący 1,20 m

910059

Łącznik kotwiący 1,50 m

910066



Ciężarek balastowy 10 kg
Do balastowania stabilizatora
jezdnego lub podpory.

704306



Rollka jezdne (sztuka) Ø 150 mm
z regulacją wysokości

914118



Rollka jezdna gumowana
Ø 150 mm z regulacją wysokości

914330



Zestaw zabezpieczający
stężenia M5 x 95 mm

718853