

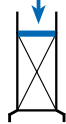
Aluminiowe rusztowanie jezdne

Aluminiowe rusztowanie jezdne do wymagających zastosowań, wyposażone w rolki z regulacją wysokości i hamulec.

- + atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m² zgodnie z DIN EN 1004
- + max. wysokość robocza 12,30 m (na zewnątrz max. 10 m zgodnie z DIN EN 1004)
- + pomost wykonany z płyty wielowarstwowej pokrytej odporną na warunki atmosferyczne, antypoślizgową warstwą żywicy fenolowej
- + zastosowanie specjalnych połączeń zaciskowych oraz mała liczba części umożliwiając szybki montaż
- + rolki jezdne wyposażone w hamulec oraz regulację wysokości pozwalają na niwelowanie nierówności podłoża
- + od wysokości roboczej 7,30 m łatwo montowane podpory, które zapewniają dodatkową stabilizację i bezpieczne użytkowanie
- + wchodzenie od wewnętrznej strony rusztowania jest bezpieczne dzięki antypoślizgowym, profilowanym szczeblom zamontowanym na ramie pionowej
- + optymalną stabilność zapewniają wytrzymałe stalowe stabilizatory
- + pomost można zawieszac co szczebel

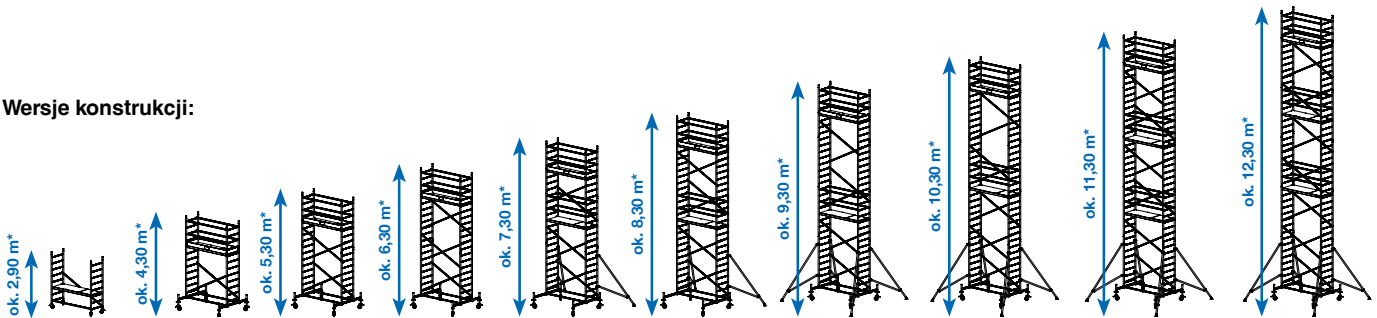


max. 240 kg



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>

Wersje konstrukcji:



* Wysokość robocza

A do ok.	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	
	ok.	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
C ok.	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	
Długość pola rusztowania m	2,00										
Szerokość pola rusztowania m	0,70										
Wykaz elementów	Nr kat.	910110P	910127P	910134P	910141P	910158P	910165P	910172P	910189P	910196P	910202P
Rama pionowa 2 m	915016	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rama pionowa 1 m	915023	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pomost z klapą 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Stężenie ukośne	912800	1	2	4	6	6	8	8	10	12	14
Stężenie poziome	912206	1	4	4	4	8	8	8	8	12	12
Stężenie podstawy	912848	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizator uniwer	914071	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podpora uniwersalna	914095	-	-	-	-	2	2	4	4	4	4
Burta poprzeczna	913555	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6
Burta podłużna	913517	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6
Rolka jezdna Ø 150 mm z reg. wysokości	914101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stopa ocynkowana	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Zawlecza do rusztowań	704405	4	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Powierzchnia rozstawienia ok. m		2,10 x 0,80	2,10 x 0,80	2,10 x 1,70	2,10 x 1,70	4,25 x 2,70	4,25 x 2,70	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85
Ciężar ok. kg		43,0	65,0	95,0	103,0	142,0	151,0	172,0	181,0	207,0	216,0

Akcesoria/Części zamienne	Nr kat.	Akcesoria/Części zamienne	Nr kat.
Ciężarek balastowy 10 kg	704306	Łącznik kotwiczny 1,20 m + złącze krzyżowe	910059
Zestaw zabezpieczający stężenia M5 x 65 mm	718914	Łącznik kotwiczny 1,50 m + złącze krzyżowe	910066
Zestaw zabezpieczający do pomostu M5 x 95 mm	718853	Rolka jezdna Ø 150 mm z regulacją wysokości (sztuka)	914101