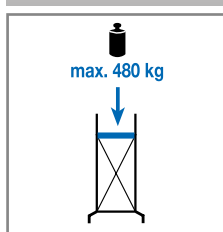


Aluminiowe rusztowanie jezdne o poszerzonej konstrukcji

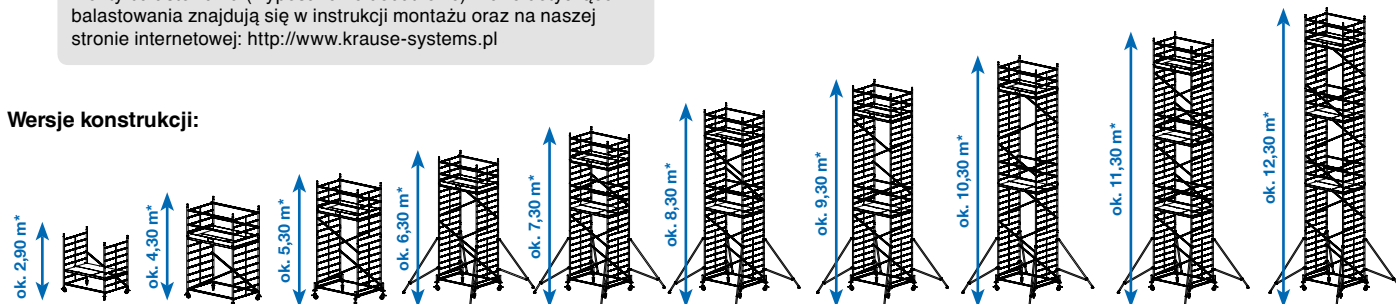
Aluminiowe rusztowanie jezdne o poszerzonej konstrukcji.

- + atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m² zgodnie z DIN EN 1004
- + max wys. rob. 12,30 m (na zewnątrz max 10 m zgodnie z DIN EN 1004)
- + powierzchnia robocza: długość 2000 x 1200 mm
- + pomost wykonany z płyty wielowarstwowej pokrytej odporną na warunki atmosferyczne, antypoślizgową warstwą żywicy fenolowej
- + szczeble są dodatkowo przyspawane w środku, co zwiększa ich odporność na zginanie
- + rolki jezdne wyposażone w hamulec oraz regulację wysokości pozwalają na niwelowanie nierówności podłoża
- + od wysokości roboczej 6,30 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



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>

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	
	B 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		1,40										
Wykaz elementów	Nr kat.	911117P	911124P	911131P	911148P	911155P	911162P	911179P	911186P	911193P	911209P	
Rama pionowa 2 m	915078	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Rama pionowa 1 m	915085	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Pomost 2,00 x 0,60 m z klapą	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	
Pomost 2,00 x 0,60 m bez klap	911018	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	2	
Stabilizator	914071	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Podpora	914095	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	
Burta poprzeczna	913562	2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	
Burta podłużna	913517	2	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 stabilizatora	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Zawlecza	704405	4	12	14	16	18	20	22	24	26	28	
Powierzchnia rozstawienia ok. m		2,10 x 1,45	2,10 x 1,45	2,10 x 1,80	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	4,25 x 3,50	
Ciężar ok. kg		61,0	87,0	119,0	162,0	201,0	212,0	220,0	231,0	272,0	283,0	

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