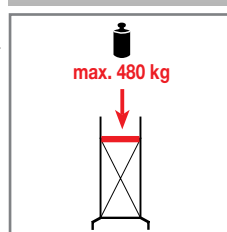


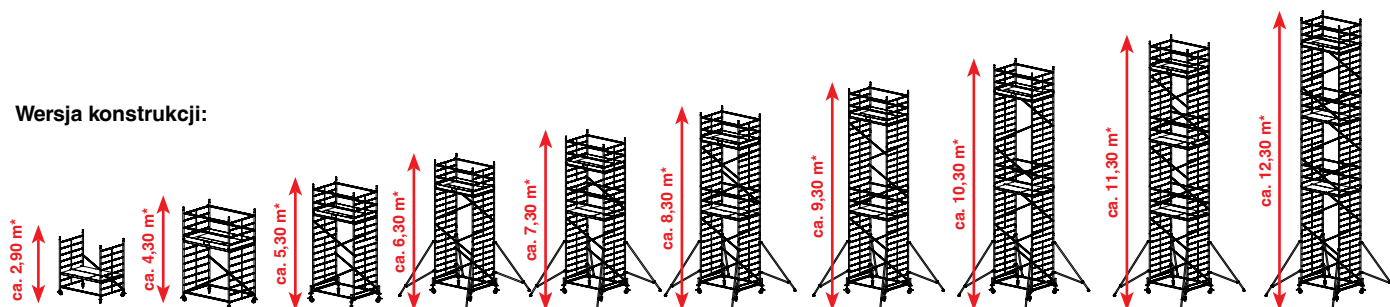
## Aluminiowe rusztowanie jezdne o poszerzonej konstrukcji

- + atestowane przez TÜV/GS, nośność 200 kg/m<sup>2</sup> zgodne z EN 1004
- + max wys. rob. 12,30 m (na zewnątrz max 10 m zgodnie z 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



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>

### Wersja 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	12,30
Długość pola rusztowania m		2,00									
Szerokość pola rusztowania m		1,40									
<b>Wykaz elementów</b>	<b>Nr kat.</b>	<b>911117</b>	<b>911124</b>	<b>911131</b>	<b>911148</b>	<b>911155</b>	<b>911162</b>	<b>911179</b>	<b>911186</b>	<b>911193</b>	<b>911209</b>
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 kłapy	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
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	718907	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