

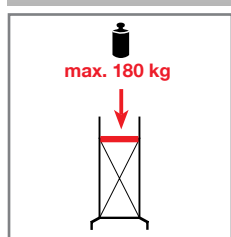
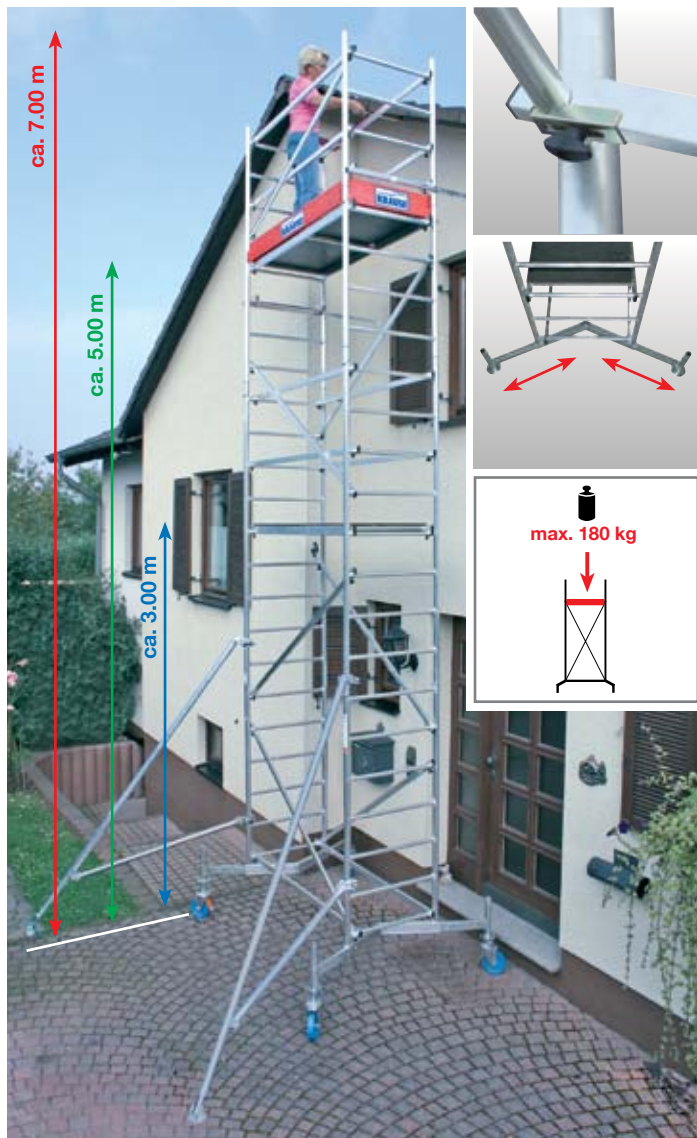
## Aluminiowe rusztowanie jezdne

- + atestowane przez TÜV/GS, nośność 200 kg/m<sup>2</sup> zgodne z EN 1004
- + zastosowanie specjalnych połączeń zaciskowych oraz nasadzanych elementów ram umożliwia szybki montaż
- + ze względu na niewielką wysokość i przesuwne stabilizatory podstawa rusztowania w zmontowanym stanie mieści się w standardowych otworach drzwiowych, co czyni rusztowanie idealnym rozwiązaniem do prac we wnętrzach
- + ramy podstawy z dolną częścią w kształcie litery V zwiększają powierzchnie podparcia rusztowania w kierunku wzdłużnym i poprzecznym, co zapewnia optymalne bezpieczeństwo przy pracy
- + wchodzenie po wewnętrznej stronie rusztowania jest bezpieczne dzięki antypoślizgowym, profilowanym szczeblom



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>

**Powierzchnia rozstawienia** max. 1,92 m – 1,75 m  
 min. 1,42 m – 1,05 m



### Akcesoria:



**Zestaw rolek jezdnych**  
 + Ø 125 mm  
 + 4 sztuki  
 + Nr kat. 714169



**Zestaw rolek jezdnych**  
 + Ø 150 mm  
 + 4 sztuki  
 + z regulacją wysokości w zakresie 115 mm  
 + Nr kat. 914309



**Podpora**  
 + Nr kat. 714039

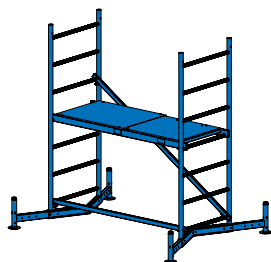


**Ciężarek balastowy**  
 + 10 kg  
 + Nr kat. 704306

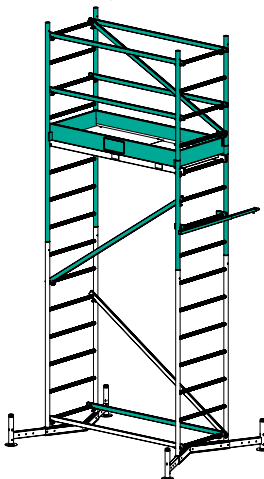


## Aluminiowe rusztowanie jezdne

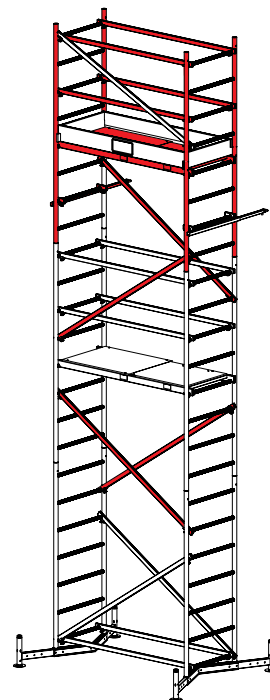
Wersje konstrukcji:



Rusztowanie podstawowe Nr kat. 710116



Rusztowanie podstawowe + 1. kondygnacja Nr kat. 710116  
Nr kat. 710130



Rusztowanie podstawowe + 1. kondygnacja + 2. kondygnacja Nr kat. 710116  
Nr kat. 710130  
Nr kat. 710154

		Rusztowanie podstawowe	Rusztowanie podstawowe + 1. kondygnacja	Rusztowanie podstawowe + 1. + 2. kondygnacja
	A do ok.	3,00	5,00	7,00
	B ok.	1,00	3,00	5,00
	C ok.	1,95	4,00	6,00
	Pow. rozstawienia max. m	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42
	Wielkość pomostu m	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60
	Dł. pola ruszt. m		1,50	
	Szer. pola ruszt. m		0,65	
	Waga ok. kg	31,0	54,0	84,0
		Rusztowanie	1. kondygnacja	2. kondygnacja
	Długość (L) ca. m	1,96	2,21	2,21
	Szerokość (B) ca. m	0,74	0,74	0,74
	Głębokość (T) ca. m	0,16	0,14	0,14
Ciążar ok. kg		31,0	23,0	30,0
Nr kat.		<b>710116</b>	<b>710130</b>	<b>710154</b>
<b>Wykaz elementów</b>	<b>Nr kat.</b>			
Rama podstawy + stabilizatory 1,75 x 0,65 m	<b>715067</b>	2	–	–
Rama pionowa 2,00 x 0,65 m	<b>715012</b>	–	1	2
Rama pionowa 1,00 x 0,65 m	<b>715029</b>	–	2	–
Stężenie ukośne 1,89 m	<b>712707</b>	1	1	4
Pomost z klapą 1,50 x 0,60 m	<b>711007</b>	1	–	1
Stężenie poziome 1,59 m	<b>712806</b>	1	5	4
Burta podłużna 1,50 m	<b>713001</b>	–	2	–
Burta poprzeczna 0,60 m	<b>713506</b>	–	2	–
Łącznik kotwiący	<b>714305</b>	–	1	1
Stężenie ukośne krótkie 1,77 m	<b>712813</b>	–	1	–
Zawlecza	<b>714411</b>		7	5

Akcesoria	Nr kat.
Zestaw zabezpieczający do stężeń M5 x 65 mm	<b>718860</b>
Zestaw zabezpieczający do pomostów M5 x 85 mm	<b>718877</b>
Stabilizator (sztuka)	<b>714008</b>
Zestaw śrub do stabilizatora ClimTec M8 x 50 mm	<b>718891</b>
Ciężarek balastowy 10 kg	<b>704306</b>
Podpora	<b>714039</b>
Zestaw rolek jezdnych Ø 125 mm	<b>714169</b>
Zestaw rolek jezdnych Ø 150 mm, z regulacją wysokości	<b>914309</b>
Rolka jezdna Ø 125 mm (sztuka)	<b>714107</b>
Rolka jezdna Ø 150 mm, z regulacją wysokości (sztuka)	<b>914101</b>