

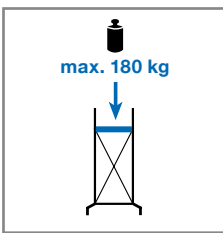
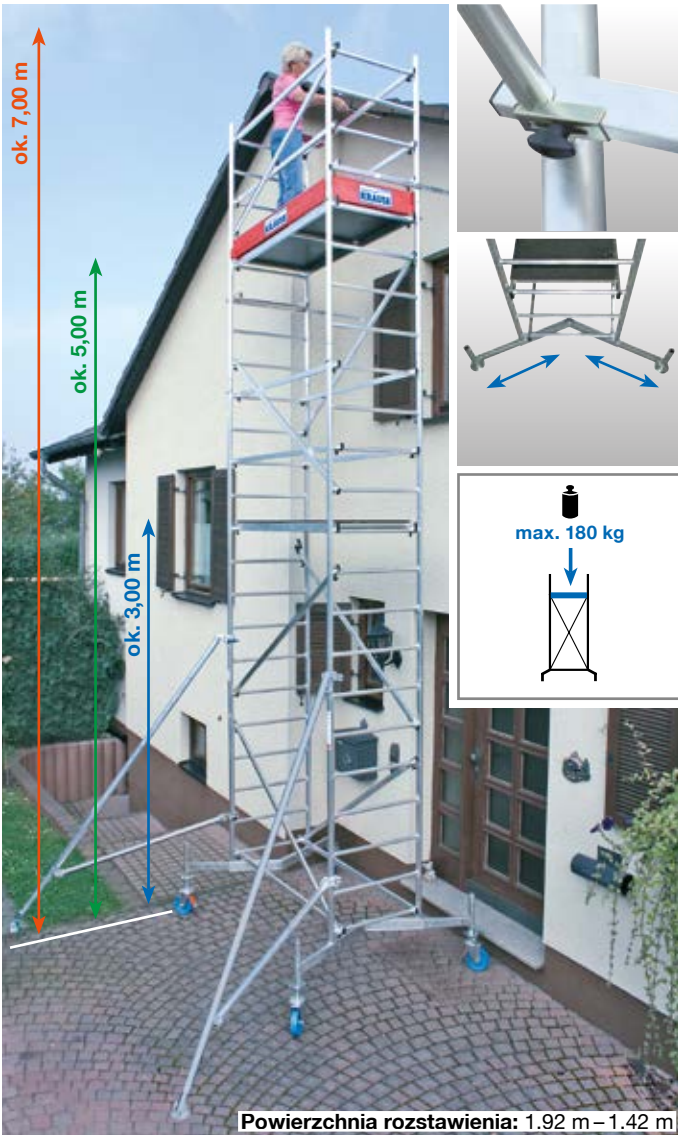
## Aluminiowe rusztowanie jezdne

Aluminiowe rusztowanie dla szybkiego i elastycznego zastosowania wewnątrz i na zewnątrz.

- + atestowane przez TÜV/GS, nośność 200 kg/m<sup>2</sup> zgodnie z DIN EN 1004
- + zastosowanie specjalnych połączeń zaciskowych oraz nasadzanych elementów ram umożliwia szybki montaż
- + ze względu na niewielką wysokość i przesuwane stabilizatory podstawa rusztowania w zmontowanym stanie mieści się w standardowych otworach drzwiowych, co czyni rusztowanie idealnym rozwiązaniem do prac wewnętrznych
- + 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
- + rusztowanie ClimTec może być stosowane także na schodach lub stopniach
- + pomost można zawieszać co szczebel



W zależności od konfiguracji rusztowania należy zastosować elementy balastowania (wyposażenie dodatkowe). Dane dotyczące balastowania znajdują się w instrukcji montażu oraz na naszej stronie internetowej: [www.krause-systems.pl](http://www.krause-systems.pl)



### 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

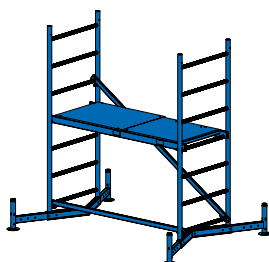


**Ciężarek balastowy**  
+ 10 kg  
+ Nr kat. 704306

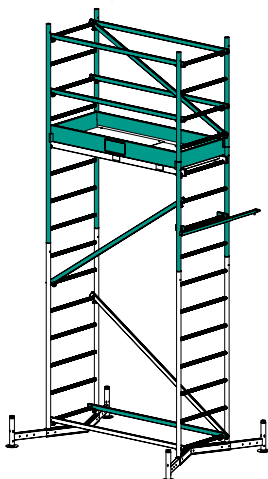


## Aluminiowe rusztowanie jezdne

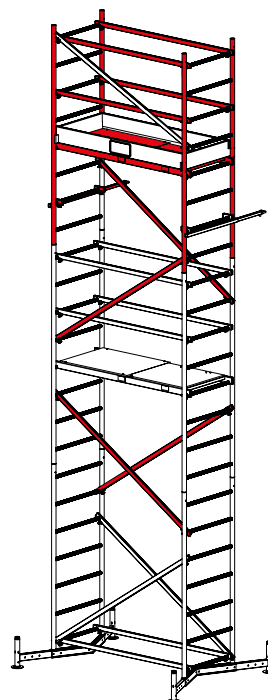
Wersje konstrukcji:



Rusztowanie podstawowe Nr kat. 710116



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



Rusztowanie podstawowe Nr kat. 710116  
+ 1. kondygnacja Nr kat. 710130  
+ 2. kondygnacja 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 podstawowe	1. kondygnacja	2. kondygnacja
	Głębokość (T) ok. m	1,96	2,21	2,21
	Szerokość (B) ok. m	0,74	0,74	0,74
	Głębokość (T) ok. m	0,16	0,14	0,14
Powierzchnia rozstawienia ok. m		1,90 x 1,40	1,90 x 1,40	1,90 x 1,40
Ciężar ok. kg		31,0	23,0	30,0
<b>Nr kat.</b>		<b>710116</b>	<b>710130</b>	<b>710154</b>
<b>Wykaz elementów</b>		<b>Nr kat.</b>		
Rama podstawy 1,75 x 0,65 m		715067	2	–
Stabilizator teleskopowy		714008	4	–
Rama pionowa 2,00 x 0,65 m		715012	–	1
Rama pionowa 1,00 x 0,65 m		715029	–	2
Stężenie ukośne 1,89 m		712707	1	–
Pomost z klapą 1,50 x 0,60 m		711007	1	4
Stężenie poziome 1,59 m		712806	–	1
Burta podłużna 1,50 m		713001	1	–
Burta poprzeczna 0,60 m		713506	–	5
Łącznik kotwiący		714305	–	2
Stężenie ukośne krótkie 1,77 m		712813	–	1
Zawlecza		714411	–	1
			7	5

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

