

## Rusztowanie jezdne Seria 100

Profesjonalne aluminiowe rusztowanie jezdne z lekkim stabilizatorem aluminiowym.

- + atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m<sup>2</sup> (grupa rusztowań 3) według DIN EN 1004
- + uniwersalne, jezdne rusztowanie aluminiowe do prac prowadzonych na wysokości do 14,40 m (w opcji pola roboczego 2,00m do 12,40m)
- + zmontowane rusztowanie można łatwo przemieszczać na stabilizatorach jezdnych
- + regulowane rolki jezdne (Ø 200 mm) zapewniają bezpieczne użytkowanie na nierównym podłożu (zakres regulacji: 300-570mm)
- + bezproblemowa zmiana wysokości pomostów (co 25 cm) bez konieczności demontażu i ponownego montażu innych elementów rusztowania
- + w zestawach o wysokości roboczej pow. 7,40 m znajdują się podpory
- + długość pola: 2,00 m, 2,50 m i 3,00 m
- + szerokość rusztowania: 0,75 m

**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>. Elementy systemu znajdują Państwo od strony 154.



73100		Długość pola rusztowania: 2,00 m – Szerokość pola rusztowania: 0,75 m									
	A do ok.	w m	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	B ok.	w m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40
	C ok.	w m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Powierzchnia rozstawienia	w m	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	4,25 x 2,90	4,25 x 2,90	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85	4,25 x 2,85
Ciężar	w kg	116,0	127,0	134,0	178,0	192,0	216,0	227,0	254,0	266,0	
Nr kat.		731050P	731067P	731074P	731081P	731098P	731104P	731111P	731128P	731135P	

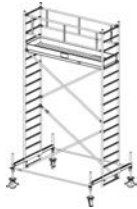
74100		Długość pola rusztowania: 2,50 m – Szerokość pola rusztowania: 0,75 m											
	A do ok.	w m	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ok.	w m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ok.	w m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Powierzchnia rozstawienia	w m	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	4,75 x 2,90	4,75 x 2,90	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85	4,75 x 2,85
Ciężar	w kg	127,0	141,0	148,0	197,0	214,0	238,0	252,0	284,0	298,0	305,0	319,0	
Nr kat.		741059P	741066P	741073P	741080P	741097P	741103P	741110P	741127P	741134P	741141P	741158P	

75100		Długość pola rusztowania: 3,00 m – Szerokość pola rusztowania: 0,75 m											
	A do ok.	w m	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ok.	w m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ok.	w m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Powierzchnia rozstawienia	w m	3,20 x 2,10	3,20 x 2,10	3,20 x 2,10	5,25 x 2,90	5,25 x 2,90	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85	5,25 x 2,85
Ciężar	w kg	143,0	158,0	165,0	225,0	246,0	270,0	284,0	328,0	343,0	350,0	365,0	
Nr kat.		751461P	751560P	751669P	751768P	751867P	751966P	751065P	751164P	751263P	751362P	751409P	

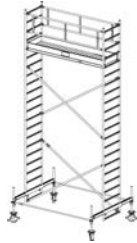
## Rusztowanie jezdne Seria 100



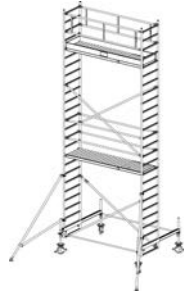
Wys. robocza: 4,40 m  
Wys. rusztowania: 3,40 m  
Wys. pomostu: 2,40 m



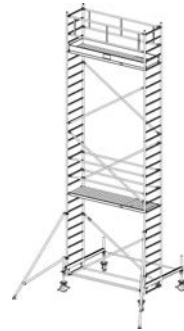
Wys. robocza: 5,40 m  
Wys. rusztowania: 4,40 m  
Wys. pomostu: 3,40 m



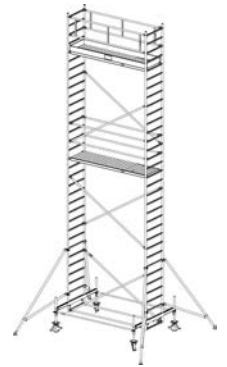
Wys. robocza: 6,40 m  
Wys. rusztowania: 5,40 m  
Wys. pomostu: 4,40 m



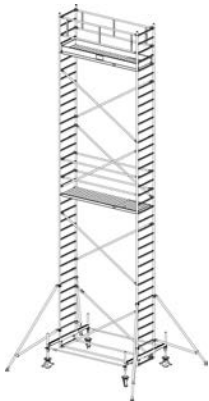
Wys. robocza: 7,40 m  
Wys. rusztowania: 6,40 m  
Wys. pomostu: 5,40 m



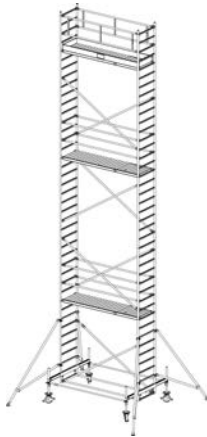
Wys. robocza: 8,40 m  
Wys. rusztowania: 7,40 m  
Wys. pomostu: 6,40 m



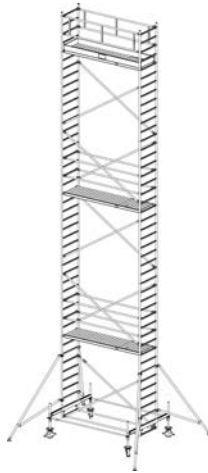
Wys. robocza: 9,40 m  
Wys. rusztowania: 8,40 m  
Wys. pomostu: 7,40 m



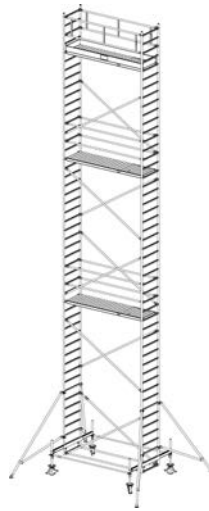
Wys. robocza: 10,40 m  
Wys. rusztowania: 9,40 m  
Wys. pomostu: 8,40 m



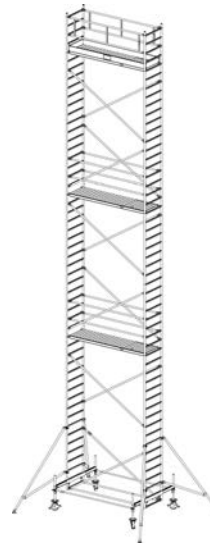
Wys. robocza: 11,40 m  
Wys. rusztowania: 10,40 m  
Wys. pomostu: 9,40 m



Wys. robocza: 12,40 m  
Wys. rusztowania: 11,40 m  
Wys. pomostu: 10,40 m



Wys. robocza: 13,40 m  
Wys. rusztowania: 12,40 m  
Wys. pomostu: 11,40 m



Wys. robocza: 14,40 m  
Wys. rusztowania: 13,40 m  
Wys. pomostu: 12,40 m

Tylko dla  
długości pola  
rusztowania  
2,50 m - 3,00 m

Wys. robocza m	Długość pola 2,00 m	Długość pola 2,50 m	Długość pola 3,00 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m
Wys. pomostu m				2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m
Wys. rusztowania m				3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m
Nazwa	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	il. szt.	il. szt.	il. szt.	il. szt.	il. szt.	il. szt.	il. szt.	il. szt.	il. szt.	il. szt.	il. szt.
Rama pionowa 2 m	705167	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rama pionowa 1 m	705174	705174	705174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pomost z klapą	701213	701220	701237	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Stężenie ukośne	702852	702845	702869	2	4	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Stężenie poziome	702210	702203	702241	0	0	0	4	6	6	6	10	10	10	10
Poręcz podwójna	702517	702500	702531	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stężenie podstawy	704085	704078	704122	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizator teleskopowy	704207	704207	704207	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podpora	914095	914095	914095	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4
Burta poprzeczna	703743	703743	703743	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6
Burta podłużna	703712	703729	703736	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6
Rolka jezdna Ø 200 mm z reg. wys.	704108	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Zawlecza	704405	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

### Akcesoria

Nr kat.	Nazwa	Ciężar (kg)
910059	Łącznik kotwicy 1,2 m + złącze krzyżowe	6,9
910066	Łącznik kotwicy 1,5 m + złącze krzyżowe	8,4
704306	Ciężarek balastowy	10,0
704160	Tuleja redukcyjna	3,0
703972	Stopień dodatkowy	10,0
123718	TeleBoard 200	11,4