

Rusztowanie jezdne Seria 10

- + atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m² (grupa rusztowań 3) według EN 1004
- + stabilny, stalowy stabilizator jezdny zapewnia stabilność przy użytkowaniu
- + regulowane rolki jezdne (Ø 150 mm) umożliwiają użytkowanie na nierównym podłożu
- + 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
- + długości pola: 2,00 i 2,50 m
- + szerokość pola rusztowania: 0,75 m



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 132.



Długość pola rusztowania: 2,00 m – Szerokość pola rusztowania: 0,75 m															
	A do ok.	w m	3,00	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	1,00	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	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Ciężar		w kg	49,0	98,0	106,0	117,0	161,0	172,0	195,0	207,0	234,0	246,0	253,0	264,0	
Nr kat.			731302	731319	731326	731333	731340	731357	731364	731371	731388	731395	731401	731418	

Długość pola rusztowania: 2,50 m – Szerokość pola rusztowania: 0,75 m															
	A do ok.	w m	3,00	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	1,00	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	2,30	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Ciężar		w kg	53,0	109,0	117,0	131,0	179,0	193,0	216,0	230,0	262,0	276,0	284,0	297,0	
Nr kat.			741301	741318	741325	741332	741349	741356	741363	741370	741387	741394	741400	741417	

Rusztowanie jezdne Seria 10



Wys. robocza: 3,00 m
Wys. rusztowania: 2,30 m
Wys. pomostu: 1,00 m



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



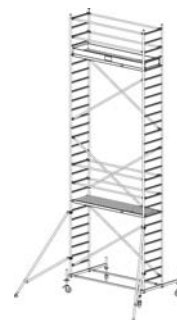
Wys. robocza: 5,40 m
Wys. rusztowania: 4,40 m
Wys. pomostu: 3,40 m



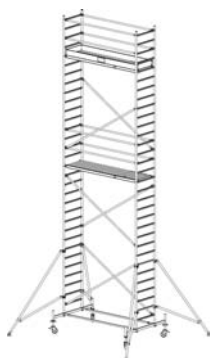
Wys. robocza: 6,40 m
Wys. rusztowania: 5,40 m
Wys. pomostu: 4,40 m



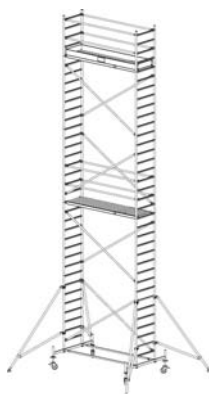
Wys. robocza: 7,40 m
Wys. rusztowania: 6,40 m
Wys. pomostu: 5,40 m



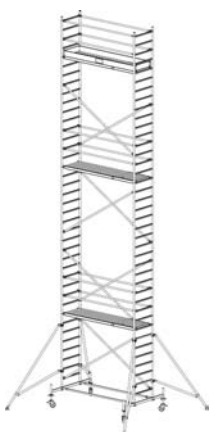
Wys. robocza: 8,40 m
Wys. rusztowania: 7,40 m
Wys. pomostu: 6,40 m



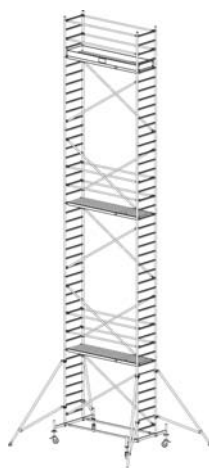
Wys. robocza: 9,40 m
Wys. rusztowania: 8,40 m
Wys. pomostu: 7,40 m



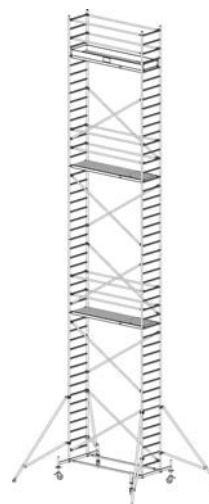
Wys. robocza: 10,40 m
Wys. rusztowania: 9,40 m
Wys. pomostu: 8,40 m



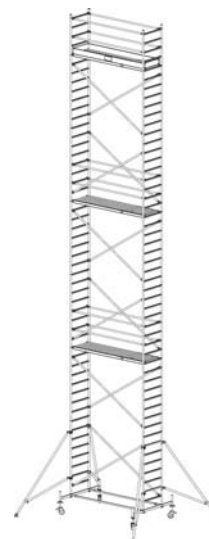
Wys. robocza: 11,40 m
Wys. rusztowania: 10,40 m
Wys. pomostu: 9,40 m



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

Wys. robocza m	Długość pola	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	2,00 m	2,50 m	2,00 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	2,00 m	2,50 m	2,50 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.	il. szt.	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	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rama pionowa 1 m	705174	705174	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pomost z klapą	701213	701220	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Stężenie ukośne	702852	702845	1	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Stężenie poziome	702210	702203	1	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12
Stężenie podstawy	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizator jezdny	914071	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podpora	914095	914095	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4
Burta poprzeczna	703743	703743	0	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6
Burta podłużna	703712	703729	0	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6
Stopa stabilizatora	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rollka jezdna Ø 150 mm z reg. wys.	914101	914101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Zawlecza	704405	704405	4	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32

Akcesoria

Nr kat.	Nazwa	Ciężar (kg)
910059	Łącznik kotwiczny 1,2 m + złącze krzyżowe	6,9
910066	Łącznik kotwiczny 1,5 m + złącze krzyżowe	8,4
704306	Ciężarek balastowy	10,0
914309	Zest rolek jezdnych Ø 150 mm z regulacją wysokości	14,0
714138	Rollka jezdna Ø 150 mm z powłoką gumową	3,5