

Rusztowanie jezdne Seria 50

Profesjonalne aluminiowe rusztowanie jezdne z podwójną powierzchnią roboczą.

- + atestowane przez TÜV, nośność 200 kg/m² (grupa rusztowań 3) według DIN EN 1004
- + wysokość robocza do 14,40m
- + idealne rusztowanie do prac prowadzonych na dużych powierzchniach
- + stabilny stalowy stabilizator jezdny zapewnia stabilność przy użytkowaniu (od wysokości 4,40m)
- + regulowane rolki jezdne (Ø 150 mm) umożliwiają użytkowanie na nierównym podłożu (zakres regulacji: 220-335mm)
- + bezproblemowa zmiana wysokości pomostów (co 25 cm) bez konieczności demontażu i ponownego montażu innych elementów rusztowania
- + pomost roboczy o powierzchni ponad 3m² umożliwia wygodne rozstawianie narzędzi i materiałów
- + ramy pionowe są lekkie, co umożliwia łatwe montowanie przez jednego pracownika; ponadto profilowane szczeble zapewniają bezpieczne wchodzenie i schodzenie
- + w zestawach o wysokości roboczej pow. 6,40 m znajdują się podpory
- + długość pola: 2,00 i 2,50 m
- + szerokość pola rusztowania: 1,50 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 154.



7350		Długość pola rusztowania: 2,00 m – Szerokość pola rusztowania: 1,50 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
Powierzchnia rozstawienia	w m	2,10 x 1,65	2,10 x 2,00	2,10 x 2,00	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65	4,25 x 3,65
Ciążar	w kg	72,0	133,0	145,0	193,0	239,0	255,0	266,0	282,0	328,0	344,0	356,0	371,0	
Nr kat.			735201P	735218P	735225P	735232P	735249P	735256P	735263P	735270P	735287P	735294P	735300P	735317P

7450		Długość pola rusztowania: 2,50 m – Szerokość pola rusztowania: 1,50 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
Powierzchnia rozstawienia	w m	2,60 x 1,65	2,60 x 2,00	2,60 x 2,00	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65	4,75 x 3,65
Ciążar	w kg	79,0	147,0	159,0	209,0	263,0	281,0	293,0	311,0	365,0	383,0	395,0	413,0	
Nr kat.			745200P	745217P	745224P	745231P	745248P	745255P	745262P	745279P	745286P	745293P	745309P	745316P

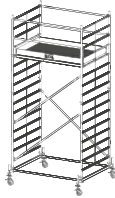
Rusztowanie jezdne Seria 50



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



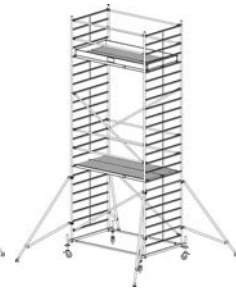
Wys. robocza: 4,40 m
Wys. rusztowania: 3,40 m
Wys. pomostu: 2,40 m



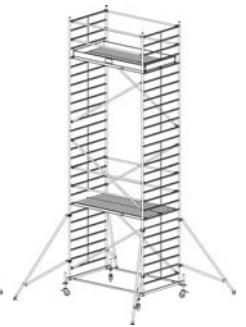
Wys. robocza: 5,40 m
Wys. rusztowania: 4,40 m
Wys. pomostu: 3,40 m



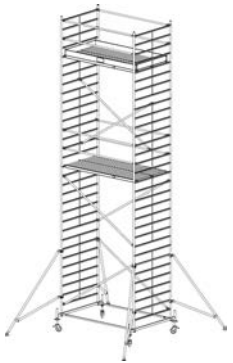
Wys. robocza: 6,40 m
Wys. rusztowania: 5,40 m
Wys. pomostu: 4,40 m



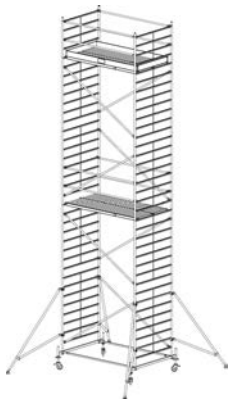
Wys. robocza: 7,40 m
Wys. rusztowania: 6,40 m
Wys. pomostu: 5,40 m



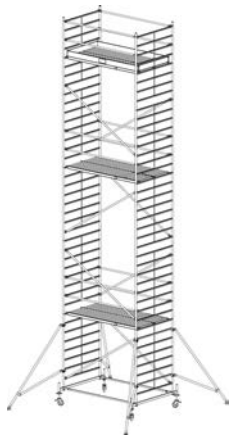
Wys. robocza: 8,40 m
Wys. rusztowania: 7,40 m
Wys. pomostu: 6,40 m



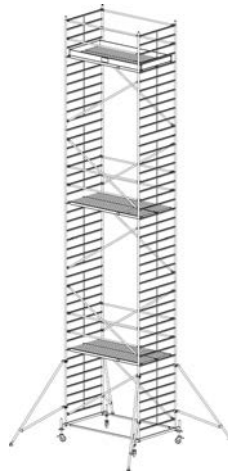
Wys. robocza: 9,40 m
Wys. rusztowania: 8,40 m
Wys. pomostu: 7,40 m



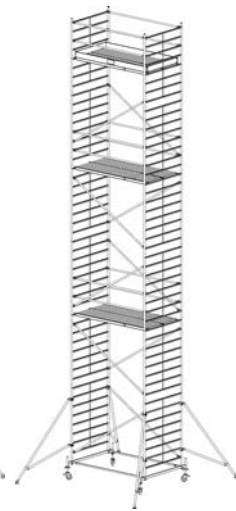
Wys. robocza: 10,40 m
Wys. rusztowania: 9,40 m
Wys. pomostu: 8,40 m



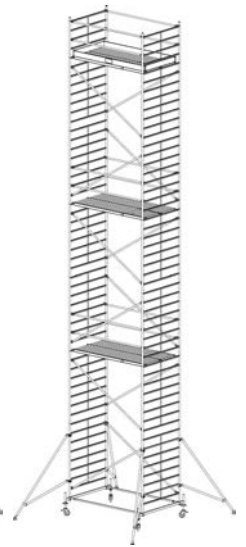
Wys. robocza: 11,40 m
Wys. rusztowania: 10,40 m
Wys. pomostu: 9,40 m



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 2,00 m	Długość pola 2,50 m	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			1,00 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			2,30 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	705181	705181	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rama pionowa 1 m	705198	705198	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
Pomost bez kłapy	701251	701268	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Stężenie ukośne	702852	702845	1	2	3	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	704177	704177	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podpora	914095	914095	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Burta poprzeczna	703750	703750	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
Rolka jezdna Ø 150 mm z regulowaną wysokością	914101	914101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Zawleczka	704405	704405	4	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32

Akcesoria

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