

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

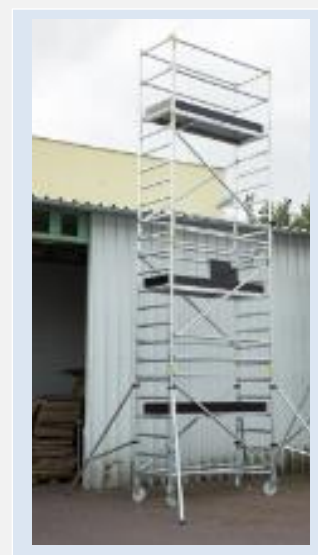


RA 1120/R

NOWOŚĆ!!!

Rusztowanie RA 1120/R powstało na bazie rusztowania RA 1120, które zostało zmodernizowane poprzez poszerzenie ram drabinowych, co daje możliwość usytuowania podestu na dowolnej wysokości, tzn. co szczebel ramy drabinowej. Co najważniejsze – zmienia się tylko funkcjonalność rusztowania, a nie jego cena!!!

- Regulacja wysokości podestu co 280mm.
- Wysoka jakość i wytrzymałość materiałów konstrukcyjnych.
- Konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne.
- Ramy wykonane z rur o średnicy 50mm i szczebli o średnicy 50mm, z powierzchnią ryflowaną na całym obwodzie.
- Koła twarde z hamulcem o średnicy 200mm.
- Otwierany właz wejściowy w podeście.
- Możliwość niwelacji nierówności do 0,26m.
- Dodatkowy stopień wejściowy.
- Wymiary podestów - powierzchnia robocza 0,65 x 2,00m.
- Zwiększona trwałość materiału.
- Utwardzenie powierzchni.
- Odporność na utlenianie.
- Anodowane aluminium nie brudzi.
- Maksymalne obciążenie robocze - 200kg/m² (ok. 2kN/m²).
- Odpowiada normie PN-EN 1004.



PN - EN 1004



RA1120/R

PARAMETRY RUSZTOWANIA			310/R	311A/R	311B/R	312A/R	312B/R	313A/R	313B/R	314A/R	314B/R
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	H [m]		3,29	5,25	5,25	7,21	7,21	9,17	9,17	11,25	11,25
Wysokość maksymalna do najwyższego podestu	H1 [m]		2,15	4,11	4,11	6,07	6,07	8,03	8,03	9,99	9,99
Wysokość robocza maksymalna	[m]		4,15	6,11	6,11	8,07	8,07	10,03	10,03	11,99	11,99
Wymiary podestu -powierzchnia robocza	[mxm]		0,65x2,00								
Wymiar ram drabinowych	S1 [m]		0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Rozstaw ram drabinowych	S2 [m]		2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Szerokość z podporami	D1 [m]		3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
Długość z podporami	D2 [m]		3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
Waga	[kg]		84,5	153,7	123,8	208,1	178,8	262,5	202,7	316,9	257,1

NAZWA CZĘŚCI													
Koło jezdne kompletne twarde fi 200			310.01	439	4	4	4	4	4	4	4	4	
Podpora rusztowania	2,11 [m]		310.02	208	0	4	4	4	4	4	4	4	
Rama drabinowa - 7 szczebli	1,96x0,86 [m]		311.03	315	2	4	4	6	6	8	8	10	
Podest z burtami	0,65x2,00 [m]		310.04	631	1	2	1	3	2	4	2	5	
Poręcz rusztowania	2,0 [m]		310.05	95	6	12	8	18	14	24	16	30	
Stężenie ukośne	2,56 [m]		310.06	108	2	4	4	6	6	8	8	10	
Rama krótka poręczowa - 2 szczeble	1,1x0,86 [m]		311.07	109	2	2	2	2	2	2	2	2	
Stężenie skośne poziome	2,3 [m]		311.09	99	1	1	1	1	1	1	1	1	
Przetyczka			310.03.0005		4	8	8	12	12	16	16	20	
					4120	6999	5988	9046	8035	11093	9071	13140	11118

ROZSZERZENIE GAMY RUSZTOWAŃ O WYSOKOŚĆ POŚREDNIĄ - ELEMENTY WYMAGANE PRZY ROZBUDOWIE													
Wysokość maks. do najwyższego podestu	H1 [m]				3,27	5,23	5,23	7,19	7,19	9,15	9,15	zabroniona	zabroniona
Rama drabinowa krótka - 4 szczeble	1,12x0,86 [m]		311.10	252	2	2	2	2	2	2	2	zabroniona	zabroniona
Poręcz rusztowania	2,0 [m]		310.05	95	2	2	6	2	2	2	6	zabroniona	zabroniona
Podest z burtami	0,65x2,00 [m]		310.04	631	0	0	1	0	0	0	1	zabroniona	zabroniona
Przetyczka			310.03.0005		4	4	4	4	4	4	4	zabroniona	zabroniona
					4814	7693	7693	9740	8729	11787	10776		

WYPOSAŻENIE UZUPEŁNIAJĄCE													
Zespół kotwiący	1,77 [m]		310.08	94	-	-	-	2	2	4	4	4	4
Obciążnik balastowy			100.11	100	zgodnie z instr obsługi pkt. 5.2.2								
Zawias stały (złącze krzyżowe)			310.08.02	74	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Koło poliuretanowe miękkie			310.01/A	200									
Stopa regulowana			310.11	243									
Stopień dodatkowy			310.12	198	element obowiązkowy								