

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

RA 1120/R

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. Regulacja wysokości podestu co 280 mm. Wysoka jakość i wytrzymałość materiałów konstrukcyjnych. Ramy wykonane z rur o średnicy 50 mm i szczebli o średnicy 50 mm, z powierzchnią ryflowaną na całym obwodzie. Koła twarde z hamulcem o średnicy 200 mm. Otwierany włącznik wejściowy w podeście. Możliwość niwelacji nierówności do 0,26 m. Dodatkowy stopień wejściowy. Wymiary podestów
- powierzchnia robocza 0,65 x 2,00m. Maksymalne obciążenie robocze - 200kg/m² (ok. 2kN/m²).



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	[m x m]		0,65 x 2,05								
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	275,1
Nazwa części	Nr.kat		LICZBA (szt.)								
Koło jezdne kompletne twarde fi 200	[m]	310.01	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Podpora rusztowania	2,11 [m]	310.02	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Rama drabinowa - 7 szczebli	1,96 x 0,86 [m]	311.03	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Podest z burtami	0,65 x 2,05 [m]	310.04	1	2	1	3	2	4	2	5	3
Poręcz rusztowania	2,0 [m]	310.05	6	12	8	18	14	24	16	30	22
Stężenie ukośne	2,5 [m]	310.06	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Rama krótka poręczowa - 2 szczeble	1,1 x 0,86 [m]	311.07	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stężenie skośne poziome	2,3 [m]	311.09	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Przetyczka		310.03.0005	4	8	8	12	12	16	16	20	20
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	
Rama drabinowa krótka - 4 szczeble	1,12 x 0,86 [m]	311.10	2	2	2	2	2	2	2	zabroniona	
Poręcz rusztowania	2,0 [m]	310.05	2	2	6	2	2	2	6	zabroniona	
Podest z burtami	0,65 x 2,05 [m]	310.04	0	0	1	0	0	0	1	zabroniona	
Przetyczka		310.03.0005	4	4	4	4	4	4	4	zabroniona	
WYPOSAŻENIE UZUPEŁNIAJĄCE											
Zespół kotwiący	1,77 [m]	310.08	-	-	-	2	2	4	4	4	4
Obciążnik balastowy		100.11	zgodnie z instr obsługi pkt. 5.2.2								
Zawias stały (złącze krzyżowe)		310.08.02	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Koło poliuretanowe miękkie		310.01/A									
Stopa regulowana		310.11									
Stopień dodatkowy		310.12	element obowiązkowy								