

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

RA 1120



Rusztowanie służy do wykonywania wszelkich prac budowlano-montażowo-instalacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Wysoka jakość i wytrzymałość materiałów konstrukcyjnych.

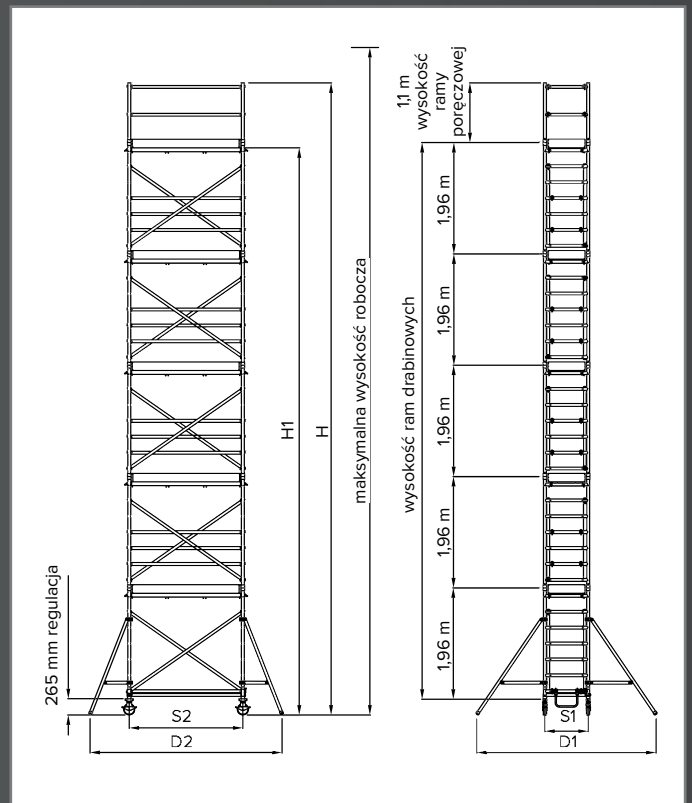
Ramy wykonane z rur o średnicy 50 mm i szczebli o średnicy 50 mm, z powierzchnią ryflowaną na całym obwodzie.

Możliwość niwelacji nierówności do 0,26 m.

Wymiary podestów - powierzchnia robocza 0,65 x 2,05 m.

Koła twarde z hamulcem o średnicy 200 mm

Otwierany włącznik wejściowy w podeście.



Parametry rusztowania		310	311A	311B	312A	312B	313A	313B	314A	314B
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]	0,65x2,05								
Wymiar ram drabinowych	S1 [m]	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
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]	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
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]	83	151,22	121,3	204,6	174,7	258	198,2	311,4	251,6

Parametry rusztowania		310	311A	311B	312A	312B	313A	313B	314A	314B
Nazwa części	Nr kat.	Liczba (szt.)								
Zespół jezdny (Koło jezdne kpl.twarde) \varnothing 200	310.01	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Podpora rusztowania 2,11 [m]	310.02	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Rama drabinowa-7 szczebli 1,96 x 0,76 [m]	310.03	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 0,76 [m]	310.07	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stężenie skośne poziome 2,1 [m]	310.09	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Przetyczka	-	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 0,76 [m]	310.10	2	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 2,0 [m]	310.04	0	0	1	0	0	0	1	zabroniona	
Przetyczka	-	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								



Otwierany właz
wejściowy w podeście