

# RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

## RA 1130



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

Wysoka jakość i wytrzymałość materiałów konstrukcyjnych.

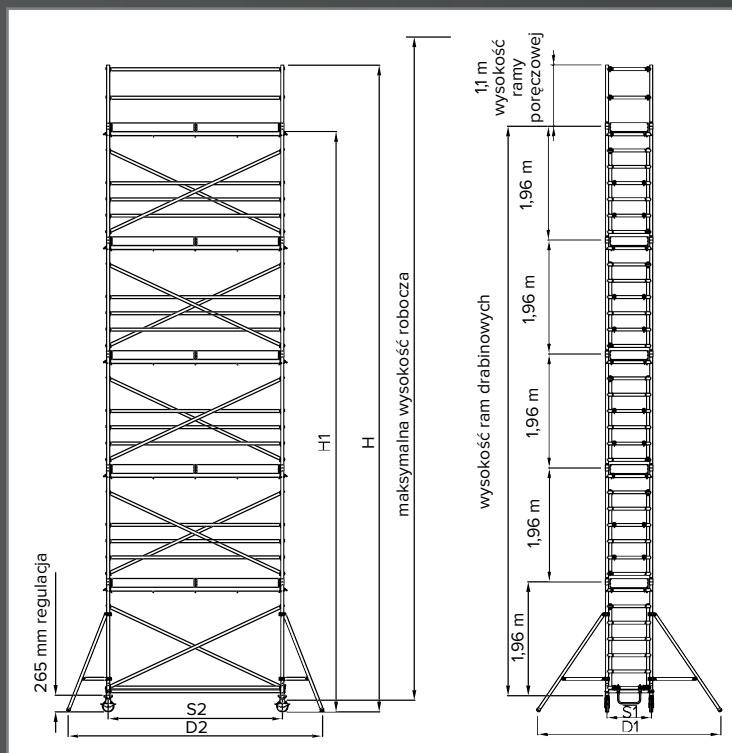
Ramy wykonane z rur o średnicy 50 mm i szczebli o średnicy 50 mm, z powierzchnią ryflowaną na całym obwodzie.

Możliwość niwelacji nierówności do 0,26 m.

Wymiary podestów - powierzchnia robocza 0,65 x 3,00 m.

Koła twarde z hamulcem o średnicy 200 mm.

Otwierany włącznik wejściowy w podeście.



Parametry rusztowania		320	321A	321B	322A	322B	323A	323B	324A	324B
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	<b>H</b> [m]	3,29	5,25	5,25	7,21	7,21	9,17	9,17	11,25	11,25
Wysokość maksymalna do najwyższego podestu	<b>H1</b> [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]	0,65x3,00								
Wymiar ram drabinowych	<b>S1</b> [m]	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Rozstaw ram drabinowych	<b>S2</b> [m]	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Szerokość z podporami	<b>D1</b> [m]	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
Długość z podporami	<b>D2</b> [m]	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43
Waga	[kg]	98,4	181,4	139	244,2	207,2	317,8	233	386	301,2

Parametry rusztowania		320	321A	321B	322A	322B	323A	323B	324A	324B
<b>Nazwa części</b>	<b>Nr kat.</b>	<b>Liczba (szt.)</b>								
Zespół jezdny (Koło jezdne kpl.twarde)	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 3 [m]	320.01	1	2	1	3	2	4	2	5	3
Poręcz rusztowania 3 [m]	320.02	6	12	8	18	14	24	16	30	22
Stężenie ukośne 3,3 [m]	320.03	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 3,1 [m]	320.04	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	<b>H1</b> [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 3 [m]	320.02	2	2	6	2	2	2	2	6	zabroniona
Podest z burtami 0,65 x 3 [m]	320.01	0	0	1	0	0	0	0	1	zabroniona
Przetyczka	-	4	4	4	4	4	4	4	4	zabroniona

Wyposażenie uzupełniające			320	321A	321B	322A	322B	323A	323B	324A	324B
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