

# RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

## RA 1130 S



Rusztowanie służy do wykonywania 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.

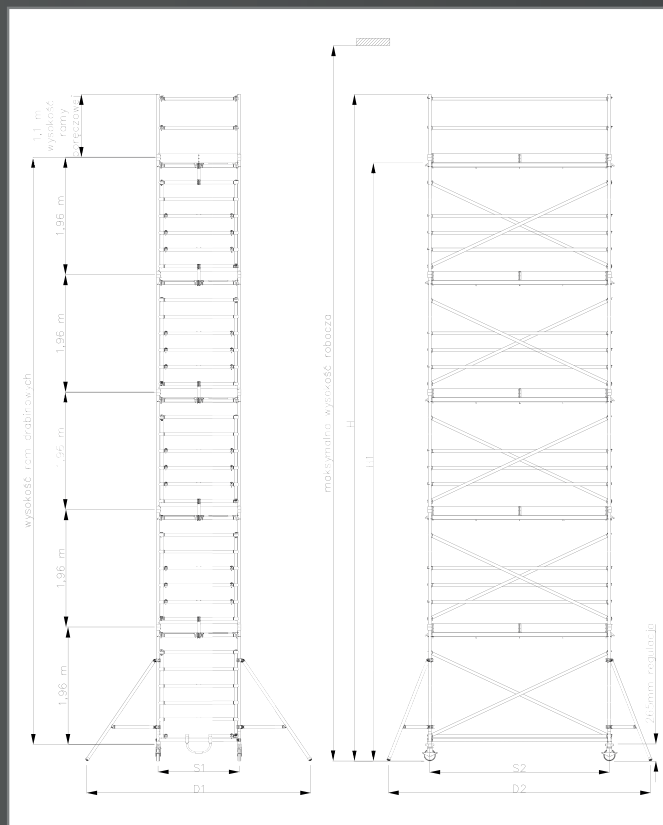
Wymiary podestów - powierzchnia robocza 1,35 x 3,00 m.

Montaż i demontaż bez użycia narzędzi.

Możliwość niwelacji nierówności do 0,26 m.

Koła twarde z hamulcem o średnicy 200 mm.

Otwierany wąż wejściowy w podeście.



Parametry rusztowania		360	361A	361B	362A	362B	363A	363B	364A	364B
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]	1,35x3,00								
Wymiar ram drabinowych	<b>S1</b> [m]	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
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]	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
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]	137,3	225,8 / 257,8	185,0	302,6 / 366,6	260,2 / 292,2	377,9 / 473,6	293,1 / 325,1	453,2 / 581,2	368,4 / 432,4

Parametry rusztowania		360	361A	361B	362A	362B	363A	363B	364A	364B
<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 1,35 [m] 350.01	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Podest z burtami	0,65 x 3 [m] 320.01	2	3 lub 4	2	4 lub 6	3 lub 4	5 lub 8	3 lub 4	6 lub 10	4 lub 6
Poręcz rusztowania	3 [m] 320.02	6	13 lub 12	8	20 lub 18	15 lub 14	27 lub 24	17 lub 16	34 lub 30	24 lub 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 1,35 [m] 350.02	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stężenie skośne poziome	3,29 [m] 350.05	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rygiel	350.06	2	4	2	6	4	8	4	10	6
Przetyczka	-	4	8	8	12	12	16	16	20	20

### Rozszerzenie gamy rusztowań o wysokość pośrednią - elementy wymagane przy rozbudowie

			360	361A	361B	362A	362B	363A	363B	364A	364B
Wysokość maks. do najwyższego podestu	<b>H1</b> [m]	-	3,27	5,23	5,23	7,19	7,19	9,15	9,15	zabroniona	zabroniona
Rama drabinowa krótka-4 szczeble	1,12 x 1,35 [m] 350.04	2	2	2	2	2	2	2	2	zabroniona	zabroniona
Poręcz rusztowania	3 [m] 320.02	2	2	7	2	2	2	7	zabroniona	zabroniona	
Podest z burtami	0,65 x 3 [m] 320.01	0	0	1	0	0	0	1	zabroniona	zabroniona	
Przetyczka	-	4	4	4	4	4	4	4	zabroniona	zabroniona	

### Wyposażenie uzupełniające

			360	361A	361B	362A	362B	363A	363B	364A	364B
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									