

# RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

## RA 1130/R

Rusztowanie RA 1130/R powstało na bazie rusztowania RA 1130, 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 50mm, z powierzchnią ryflowaną na całym obwodzie.

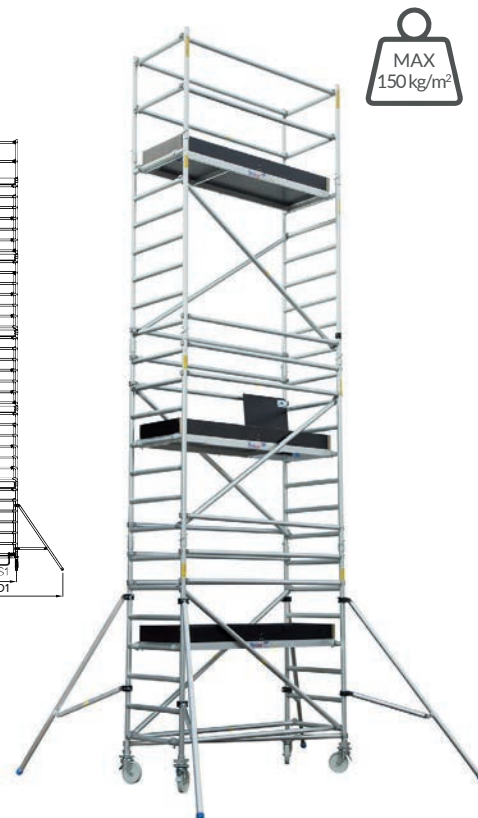
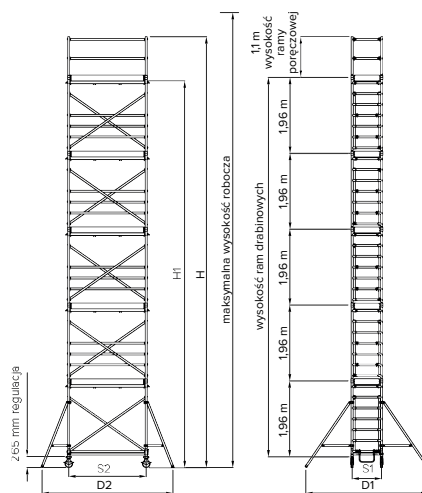
Koła twarde z hamulcem o średnicy 200 mm.

Otwierany wąż wejściowy w podeście. Możliwość niwelacji nierówności do 0,26 m.

Wymiary podestów

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

Maksymalne obciążenie robocze - 150 kg/m<sup>2</sup>



Parametry rusztowania		320/R	321A/R	321B/R	322A/R	322B/R	323A/R	323B/R	324A/R	324B/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 3,00								
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]	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
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]	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43
Waga	[kg]	100	183,9	141,5	247,7	210,7	322,3	237,5	391,5	306,7
<b>Nazwa części</b>	<b>Nr.kat</b>	<b>LICZBA (szt.)</b>								
Koło jezdne kompletne twarde fi 200	[m]	310.01	4	4	4	4	4	4	4	4
Podpora rusztowania	2,11 [m]	310.02	0	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
Podest z burtami	0,65 x 3,00 [m]	320.01	1	2	1	3	2	4	2	5
Poręcz rusztowania	3,0 [m]	320.02	6	12	8	18	14	24	16	30
Stężenie ukośne	3,3 [m]	320.03	2	4	4	6	6	8	8	10
Rama krótka poręczowa - 2 szczeble	1,1 x 0,86 [m]	311.07	2	2	2	2	2	2	2	2
Stężenie skośne poziome	3,2 [m]	321.04	1	1	1	1	1	1	1	1
Przetyczka		310.03.0005	4	8	8	12	12	16	16	20
<b>ROZSZERZENIE GAMY RUSZTOWAŃ O WYSOKOŚĆ POŚREDNIĄ - ELEMENTY WYMAGANE PRZY ROZBUDOWIE</b>										
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	3,0 [m]	320.02	2	2	6	2	2	2	6	zabroniona
Podest z burtami	0,65 x 3,00 [m]	320.01	0	0	1	0	0	0	1	zabroniona
Przetyczka		310.03.0005	4	4	4	4	4	4	4	zabroniona
<b>WYPOSAŻENIE UZUPEŁNIAJĄCE</b>										
Zespół kotwiący	1,77 [m]	310.08	-	-	-	2	2	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
Koło poliuretanowe miękkie		310.01/A								
Stopa regulowana		310.11								
Stopień dodatkowy		310.12	element obowiązkowy							