

# RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

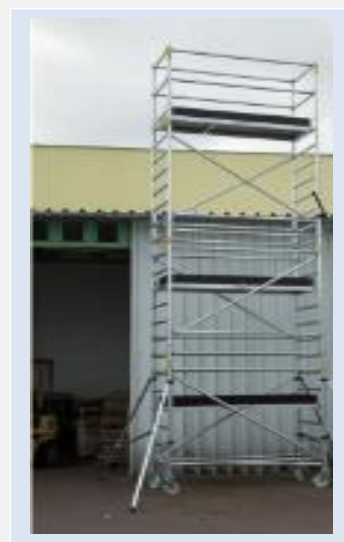


## RA 1130/R

**N O W O Ś Ć !!!**

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. Co najważniejsze – zmienia się tylko funkcjonalność rusztowania, a nie jego cena!!!

- Regulacja wysokości podestu co 280mm.
- Wysoka jakość i wytrzymałość materiałów konstrukcyjnych.
- Konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne.
- Ramy wykonane z rur o średnicy 50mm i szczebli o średnicy 50mm, z powierzchnią ryflowaną na całym obwodzie.
- Koła twarde z hamulcem o średnicy 200mm.
- Otwierany wąż wejściowy w podeście.
- Możliwość niwelacji nierówności do 0,26m.
- Dodatkowy stopień wejściowy.
- Wymiary podestów - powierzchnia robocza 0,65 x 3,00m.
- Zwiększona trwałość materiału.
- Utwardzenie powierzchni.
- Odporność na utlenianie.
- Anodowane aluminium nie brudzi.
- Maksymalne obciążenie robocze - 150kg/m<sup>2</sup> (ok. 2kN/m<sup>2</sup>).
- Odpowiada normie PN-EN 1004.



***PN - EN 1004***



# RA 1130/R

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	H 1 [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	[mxm]		0,65x3,00								
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

NAZWA CZĘŚCI			Nr.kat	CENA NETTO/szt									
Koło jezdne kompletne twarde fi 200			310.01	439	4	4	4	4	4	4	4	4	
Podpora rusztowania	2,11 [m]		310.02	208	0	4	4	4	4	4	4	4	
Rama drabinowa - 7 szczebli	1,96x0,86 [m]		311.03	315	2	4	4	6	6	8	8	10	
Podest z burtami	0,65x3,00 [m]		320.01	952	1	2	1	3	2	4	2	5	
Poręcz rusztowania	3,0 [m]		320.02	119	6	12	8	18	14	24	16	30	
Stężenie ukośne	3,3 [m]		320.03	125	2	4	4	6	6	8	8	10	
Rama krótka poręczowa - 2 szczeble	1,1x0,86 [m]		311.07	109	2	2	2	2	2	2	2	2	
Stężenie skośne poziome	3,2 [m]		321.04	121	1	1	1	1	1	1	1	1	
Przetyczka			310.03.0005		4	8	8	12	12	16	16	20	
					<b>4641</b>	<b>8019</b>	<b>6591</b>	<b>10565</b>	<b>9137</b>	<b>13111</b>	<b>10255</b>	<b>15657</b>	<b>12801</b>

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	zabroniona
Rama drabinowa krótka - 4 szczeble	1,12x0,86 [m]		311.10	252	2	2	2	2	2	2	2	zabroniona	zabroniona
Poręcz rusztowania	3,0 [m]		320.02	119	2	2	6	2	2	2	6	zabroniona	zabroniona
Podest z burtami	0,65x3,00 [m]		320.01	952	0	0	1	0	0	0	1	zabroniona	zabroniona
Przetyczka			310.03.0005		4	4	4	4	4	4	4	zabroniona	zabroniona
					<b>5383</b>	<b>8761</b>	<b>8761</b>	<b>11307</b>	<b>9879</b>	<b>13853</b>	<b>12425</b>		

WYPOSAŻENIE UZUPEŁNIAJĄCE													
Zespół kotwiący	1,77 [m]		310.08	94	-	-	-	2	2	4	4	4	4
Obciążnik balastowy			100.11	100	zgodnie z instr obsługi pkt. 5.2.2								
Zawias stały (złącze krzyżowe)			310.08.02	74	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Koło poliuretanowe miękkie			310.01/A	200									
Stopa regulowana			310.11	243									
Stopień dodatkowy			310.12	198	element obowiązkowy								