

Katalog elementów

Rusztowania ramowe typ PIONART – model RR-0,8



Katalog elementów

Rusztowania ramowe typ PIONART – model RR-0,8

Opracowanie to stanowi wyciąg z DTR



PIONART jest członkiem Polskiej Izby Gospodarczej Rusztowań














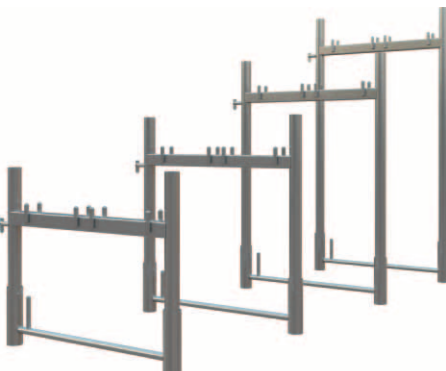
Copyright © by PIONART, Zabrze 2012.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Kopiowanie, przedrukowywanie i rozpowszechnianie całości lub fragmentów niniejszej dokumentacji bez zgody firmy PIONART zabronione.
Projektowanie, skład i druk: PRINTME.PL










9. KATALOG ELEMENTÓW

Lp.	Szkieł elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga	
1.		Rama Nr kat. RR-08-01-00	Wysokość:	2150 mm
			Szerokość:	860 mm
			Waga:	18,70 kg
2.		Rama z dodatkowymi bolcami Nr kat. RR-08-02-00	Wysokość:	2150 mm
			Szerokość:	910 mm
			Waga:	19,20 kg
3.		Pomost komunikacyjny 2,2 m z drabiną aluminiową Nr kat. RR-08-03-00	Długość:	2193 mm
			Szerokość:	660 mm
			Waga:	23,00 kg
		Pomost komunikacyjny 3,0 m z drabiną aluminiową Nr kat. RR-08-03-01	Długość:	2993 mm
			Szerokość:	660 mm
			Waga:	30,50 kg
4.		Pomost stalowy 0,8 m Nr kat. RR-08-04-01	Długość:	793 mm
			Waga:	6,00 kg
		Pomost stalowy 1,0 m Nr kat. RR-08-04-02	Długość:	993 mm
			Waga:	7,20 kg
		Pomost stalowy 1,5 m Nr kat. RR-08-04-03	Długość:	1493 mm
			Waga:	10,10 kg
		Pomost stalowy 2,2 m Nr kat. RR-08-04-04	Długość:	2193 mm
			Waga:	14,10 kg
		Pomost stalowy 3,0 m Nr kat. RR-08-04-05	Długość:	2993 mm
			Waga:	18,90 kg
		Perforacja „groszki”	Szerokość:	320 mm
5.		Podstawka śrubowa L=400 Nr kat. RR-08-05-02	Wysokość:	400 mm
			Waga:	2,70 kg
		Podstawka śrubowa L=500 Nr kat. RR-08-05-03	Wysokość:	500 mm
			Waga:	3,10 kg
		Podstawka śrubowa L=600 Nr kat. RR-08-05-04	Wysokość:	600 mm
			Waga:	3,60 kg
		Podstawka śrubowa L=800 Nr kat. RR-08-05-05	Wysokość:	800 mm
			Waga:	4,00 kg

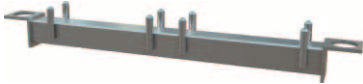


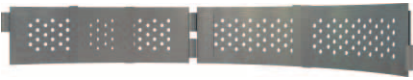




Lp.	Szkic elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga	
6.		Nakładka na podstawkę pojedyncza Nr kat. RR-08-06-00	Wysokość:	250 mm
			Waga:	1,20 kg
7.		Nakładka na podstawki zespolona Nr kat. RR-08-07-00	Wysokość:	250 mm
			Szerokość:	910 mm
			Waga:	2,80 kg
8.		Poręcz 0,8 m Nr kat. RR-08-08-01	Długość:	850 mm
			Waga:	1,40 kg
		Poręcz 1,0 m Nr kat. RR-08-08-02	Długość:	1050 mm
			Waga:	1,70 kg
		Poręcz 1,5 m Nr kat. RR-08-08-03	Długość:	1550 mm
			Waga:	2,70 kg
		Poręcz 2,2 m Nr kat. RR-08-08-04	Długość:	2250 mm
			Waga:	3,90 kg
		Poręcz 3,0 m Nr kat. RR-08-08-05	Długość:	3050 mm
			Waga:	5,30 kg
9.		Stężenie ukośne 1,5 m Nr kat. RR-08-10-01	Długość:	2561 mm
			Waga:	7,20 kg
		Stężenie ukośne 2,2 m Nr kat. RR-08-10-02	Długość:	3033 mm
			Waga:	9,10 kg
		Stężenie ukośne 3,0 m Nr kat. RR-08-10-03	Długość:	3670 mm
			Waga:	11,20 kg
10.		Poręcz poprzeczna Nr kat. RR-08-12-00	Wysokość:	550 mm
			Szerokość:	760 mm
			Waga:	3,20 kg
11.		Deska burtowa 0,8 m Nr kat. RR-08-13-01	Długość:	830 mm
			Waga:	1,50 kg
		Deska burtowa 1,0 m Nr kat. RR-08-13-02	Długość:	1030 mm
			Waga:	2,10 kg
		Deska burtowa 1,5 m Nr kat. RR-08-13-03	Długość:	1530 mm
			Waga:	3,00 kg
		Deska burtowa 2,2 m Nr kat. RR-08-13-04	Długość:	2230 mm
			Waga:	4,40 kg
		Deska burtowa 3,0 m Nr kat. RR-08-13-05	Długość:	3030 mm
			Waga:	6,10 kg
			Wysokość:	150 mm
12.		Deska burtowa poprzeczna Nr kat. RR-08-14-00	Długość:	710 mm
			Wysokość:	125 mm
			Waga:	1,80 kg

Lp.	Szkiełtu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga
13.		<p>Łącznik kotwiący 0,3 m Nr kat. RR-08-15-05</p> <p>Łącznik kotwiący 0,5 m Nr kat. RR-08-15-04</p> <p>Łącznik kotwiący 1,2 m Nr kat. RR-08-15-01</p> <p>Łącznik kotwiący 1,5 m Nr kat. RR-08-15-02</p> <p>Łącznik kotwiący 2,0 m Nr kat. RR-08-15-03</p>	<p>Długość: 350 mm Waga: 1,30 kg</p> <p>Długość: 550 mm Waga: 2,10 kg</p> <p>Długość: 1250 mm Waga: 4,80 kg</p> <p>Długość: 1550 mm Waga: 5,80 kg</p> <p>Długość: 2050 mm Waga: 7,50 kg</p>
14.		<p>Ramka górna Nr kat. RR-08-16-00</p>	<p>Wysokość: 1200 mm Szerokość: 860 mm Waga: 11,00 kg</p>
15.		<p>Ramka górna z dodatkowymi bolcami Nr kat. RR-08-17-00</p>	<p>Wysokość: 1200 mm Szerokość: 910 mm Waga: 11,50 kg</p>
16.		<p>Wysięgnik Nr kat. RR-08-18-00</p>	<p>Wysokość: 700 mm Szerokość: 800 mm Waga: 13,40 kg</p>
17.		<p>Ramka korygująca 500 Nr kat. RR-08-19-01</p> <p>Ramka korygująca 700 Nr kat. RR-08-19-02</p> <p>Ramka korygująca 1000 Nr kat. RR-08-19-03</p> <p>Ramka korygująca 1300 Nr kat. RR-08-19-04</p>	<p>Wysokość: 650 mm Waga: 9,10 kg</p> <p>Wysokość: 850 mm Waga: 10,30 kg</p> <p>Wysokość: 1150 mm Waga: 12,30 kg</p> <p>Wysokość: 1450 mm Waga: 15,50 kg</p> <p>Szerokość: 860 mm</p>





Lp.	Szkic elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga
18.		Dźwigar 4,40 m ze śrubą Nr kat. RR-08-24-02	Długość: 4500 mm Waga: 47,00 kg
		Dźwigar 6,00 m ze śrubą Nr kat. RR-08-24-04	Długość: 6100 mm Waga: 60,00 kg
		Dźwigar 6,60 m ze śrubami Nr kat. RR-08-24-06	Długość: 6700 mm Waga: 73,00 kg Wysokość całkowita: 700 mm
19.		Dźwigar stalowy 4,65 m Nr kat. RR-08-24-11	Długość: 4650 mm Waga: 46,20 kg
		Dźwigar stalowy 6,25 m Nr kat. RR-08-24-12	Długość: 6250 mm Waga: 62,20 kg Wysokość całkowita: 450 mm
20.		Belka dźwigara Nr kat. RR-08-25-00	Szerokość: 860 mm Waga: 4,80 kg
21.		Dźwigar aluminiowy 4,65 m Nr kat. RR-08-26-01	Długość: 4650 mm Waga: 20,00 kg
		Dźwigar aluminiowy 6,25 m Nr kat. RR-08-26-02	Długość: 6250 mm Waga: 27,00 kg Wysokość całkowita: 550 mm
22.		Łącznik dźwigarów Nr kat. RR-08-27-00	Długość: 455 mm Waga: 1,80 kg
23.		Ramka dźwigara Nr kat. RR-08-28-00	Wysokość: 900 mm Szerokość: 860 mm Waga: 9,70 kg
24.		Konsola 0,8 m Nr kat. RR-08-29-00	Wysokość: 830 mm Szerokość: 870 mm Waga: 7,20 kg
25.		Konsola 0,4 m Nr kat. RR-08-30-00	Wysokość: 630 mm Szerokość: 540 mm Waga: 4,70 kg

Lp.	Szkieł elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga	
26.		Pomost konsoli 2,2 m Nr kat. RR-08-31-01	Długość:	2200 mm
		Pomost konsoli 3,0 m Nr kat. RR-08-31-02	Długość: Waga:	3000 mm 12,80 kg
			Szerokość:	220 mm
27.		Łącznik kątowy Nr kat. RR-08-32-00	Długość: Waga:	250 mm 1,50 kg
28.		Stojak poręczy Nr kat. RR-08-33-00	Wysokość: Waga:	1200 mm 4,20 kg
29.		Zabezpieczenie pomostu 0,8 m Nr kat. RR-08-34-00	Długość: Waga:	860 mm 2,00 kg
30.		Podpora konsoli Nr kat. RR-08-35-00	Długość: Waga:	1700 mm 7,50 kg
31.		Ramka L 0,8 m Nr kat. RR-08-36-00	Wysokość: Szerokość: Waga:	1200 mm 810 mm 5,90 kg
32.		Ramka L 0,8 m z gniazdem Nr kat. RR-08-37-00	Wysokość: Szerokość: Waga:	1200 mm 810 mm 5,60 kg
33.		Ramka L 0,4 m Nr kat. RR-08-38-00	Wysokość: Szerokość: Waga:	1200 mm 480 mm 5,40 kg
34.		Ramka L 0,4 m z gniazdem Nr kat. RR-08-39-00	Wysokość: Szerokość: Waga:	1200 mm 480 mm 5,10 kg

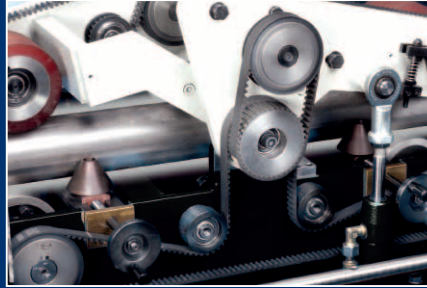
Lp.	Szkic elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga	
35.		Ramka boczna konsoli 0,8 m Nr kat. RR-08-40-00	Wysokość: Szerokość: Waga:	1200 mm 865 mm 10,40 kg
36.		Ramka boczna konsoli 0,4 m Nr kat. RR-08-41-00	Wysokość: Szerokość: Waga:	1200 mm 535 mm 9,30 kg
37.		Złącze z zapadką Nr kat. RR-08-42-00	Waga:	0,70 kg
38.		Zabezpieczenie pomostu konsoli 0,4 m Nr kat. RR-08-43-01	Długość: Waga:	400 mm 1,00 kg
		Zabezpieczenie pomostu konsoli 0,8 m Nr kat. RR-08-43-02	Długość: Waga:	800 mm 1,30 kg
39.		Rama przejściowa Nr kat. RR-08-44-00	Wysokość: Szerokość: Waga:	2300 mm 1610 mm 29,70 kg
40.		Belka daszka ochronnego Nr kat. RR-08-45-00	Długość: Waga:	2200 mm 10,20 kg
41.		Konsola modułowa Nr kat. RR-08-46-00	Wysokość: Szerokość: Waga:	950 mm 850 mm 7,20 kg

Lp.	Szkielet elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga	
42.		Belka konsoli modułowej Nr kat. RR-08-47-00	Długość: Waga:	810 mm 3,30 kg
43.		Pomost kątowy z podporą Nr kat. RR-08-48-00	Pomost kątowy Długość: Szerokość: Waga: Podpora Wysokość: Szerokość: Waga:	830 mm 960 mm 6,00 kg 1830 mm 810 mm 10,80 kg
44.		Poręcz kątowna Nr kat. RR-08-49-00	Długość minimalna: Długość maksymalna: Waga:	430 mm 680 mm 2,40 kg
45.		Burta kątowna Nr kat. RR-08-50-00	Długość minimalna: Długość maksymalna: Waga:	370 mm 600 mm 1,60 kg
46.		Trawers T-4 Nr kat. RR-08-51-01 Trawers T-6 Nr kat. RR-08-51-02 Trawers T-8 Nr kat. RR-08-51-03	Długość: Waga: Długość: Waga: Długość: Waga: Wysokość:	1520 mm 10,70 kg 2170 mm 15,20 kg 2820 mm 20,00 kg 310 mm
47.		Nakładka na dźwigar N-3 Nr kat. RR-08-52-01 Nakładka na dźwigar N-4 Nr kat. RR-08-52-02 Nakładka na dźwigar N-6 Nr kat. RR-08-52-03	Długość: Waga: Długość: Waga: Długość: Waga:	970 mm 5,00 kg 1295 mm 6,50 kg 1945 mm 9,70 kg
48.		Rama uskokowa Nr kat. RR-08-53-00	Wysokość: Szerokość: Waga:	2150 mm 860 mm 23,00 kg
49.		Poręcz poprzeczna ramy uskokowej Nr kat. RR-08-54-00	Wysokość: Szerokość: Waga:	1130 mm 380 mm 3,50 kg

Lp.	Szkic elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga	
50.		Trawers ramy Nr kat. RR-08-60-00	Szerokość:	860 mm
			Waga:	3,00 kg
51.		Wspornik segmentowy Nr kat. RR-08-92-00	Wysokość:	2100 mm
			Szerokość:	1100 mm
			Waga:	87,50 kg
52.		Wspornik monolityczny Nr kat. RR-08-93-00	Wysokość:	1300 mm
			Szerokość:	1200 mm
			Waga:	29,00 kg
53.		Złącze krzyżowe Nr kat. RR-08-55-00	Waga:	1,20 kg
54.		Złącze obrotowe Nr kat. RR-08-56-00	Waga:	1,30 kg
55.		Złącze wzdłużne Nr kat. RR-08-58-00	Waga:	1,40 kg
56.		Łącznik rurowy Nr kat. RR-08-59-00	Waga:	1,00 kg
57.		Przyrząd do sprawdzania zakotwień Nr kat. RR-08-57-00	Wysokość:	390 mm
			Średnica podstawy:	210 mm
			Zakres pomiarowy:	0 - 5 kN
			Waga:	3,60 kg

Lp.	Szkic elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga
58.		<p>Wciągarka linowa GEDA Mini 60S Nr kat. RR-08-201-60</p>	<p>Wysokość podnoszenia: 40/76 m Prędkość podnoszenia: 23/69 m/min Udźwig: 60 kg</p>
59.		<p>Wciągarka linowa GEDA Maxi 120S Nr kat. RR-08-201-120</p>	<p>Wysokość podnoszenia: 40/76 m Prędkość podnoszenia: 20/60 m/min Udźwig: 120 kg</p>
60.		<p>Wciągarka linowa GEDA Maxi 150S Nr kat. RR-08-201-150</p>	<p>Wysokość podnoszenia: 40/76 m Prędkość podnoszenia: 15/45 m/min Udźwig: 150 kg</p>
61.		<p>Wciągarka linowa GEDA Star 250S Nr kat. RR-08-201-250</p>	<p>Wysokość podnoszenia: 25/50 m Prędkość podnoszenia: 28 m/min Udźwig: 250 kg</p>

Lp.	Szkic elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga	
62.		Wysięgnik obrotowy Nr kat. RR-08-202-00	Wysokość:	950 mm
			Szerokość:	1100 mm
			Waga:	11,70 kg
63.		Uchwyt wysięgnika Nr kat. RR-08-203-00	Wysokość:	2070 mm
			Waga:	12,90 kg
64.		Paleta transportowa Nr kat. RR-08-204-00	Wysokość:	935 mm
			Szerokość:	840 mm
			Długość:	1320 mm
			Waga:	44,80 kg
65.		Śruba oczkowa L=230 Nr kat. RR-08-205-230	Długość:	230 mm
		Śruba oczkowa L=300 Nr kat. RR-08-205-300	Długość:	300 mm
		Śruba oczkowa L=350 Nr kat. RR-08-205-350	Długość:	350 mm
			Waga:	0,28 kg
			Waga:	0,33 kg
			Waga:	0,36 kg
			Średnica:	12 mm
66.		Podkład drewniany Nr kat. RR-08-206-00	Długość:	1100 mm
			Szerokość:	250 mm
			Grubość:	44 mm
			Waga:	4,80 kg
67.		Rura stalowa ø48,3 x 3,2 Nr kat. RR-08-207-100	Długość:	1000 mm
		Rura stalowa ø48,3 x 3,2 Nr kat. RR-08-207-120	Długość:	1200 mm
		Rura stalowa ø48,3 x 3,2 Nr kat. RR-08-207-300	Długość:	3000 mm
			Waga:	3,80 kg
			Waga:	4,60 kg
			Waga:	11,50 kg
			Dostępne dowolne długości w zakresie 1000 - 7000 mm	



PROJEKTOWANIE I OPTIMALIZACJA NOWOCZESNYCH ALTERNATYWNYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH „PIONART”
41-814 Zabrze, ul. Gen. Bora-Komorowskiego 18

BIURO HANDLOWE:
41-807 Zabrze, ul. Magazynowa 8, tel. +48 32 2738117, faks +48 32 2738144, e-mail: info@pionart.pl

www.pionart.pl