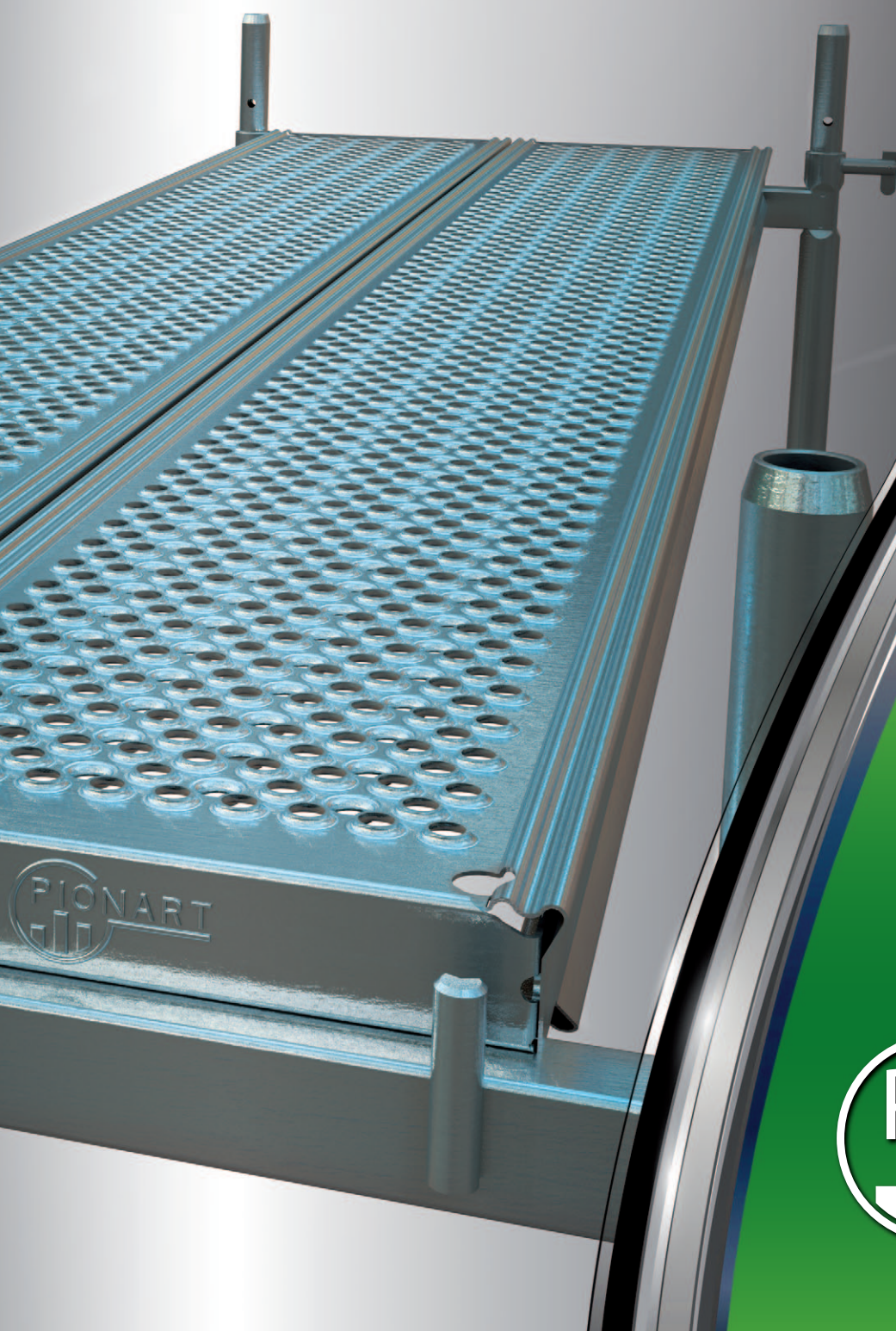


Katalog elementów

Rusztowania ramowe typ PIONART – model PUM



PIONART
rusztowania i szalunki

Katalog elementów

Rusztowania ramowe typ PIONART – model PUM

Opracowanie to stanowi wyciąg z DTR



PIONART jest członkiem Polskiej Izby Gospodarczej Rusztowań

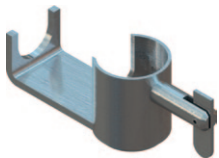
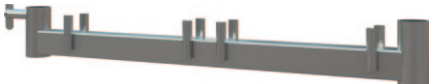





Copyright © by PIONART, Zabrze 2013.
Wszelkie prawa zastrzeżone.






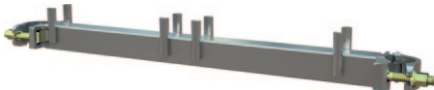
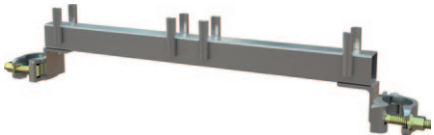


Kopiowanie, przedrukowywanie i rozpowszechnianie całości lub fragmentów niniejszej dokumentacji bez zgody firmy PIONART zabronione.
Projektowanie, skład i druk: PRINTME.PL

9. KATALOG ELEMENTÓW

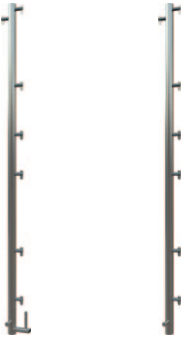




Lp.	Szkic elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga	
1.		Rama Nr kat. PUM-07-01-00	Wysokość:	2150 mm
			Szerokość:	847 mm
			Waga:	19,30 kg
2.		Rama na jeden pomost Nr kat. PUM-07-01-01	Wysokość:	2150 mm
			Szerokość:	522 mm
			Waga:	17,10 kg
3.		Pomost komunikacyjny 2,5 m z drabiną aluminiową Nr kat. PUM-07-03-01	Długość:	2490 mm
			Szerokość:	655 mm
			Waga:	25,80 kg
		Pomost komunikacyjny 3,0 m z drabiną aluminiową Nr kat. PUM-07-03-02	Długość:	2990 mm
			Szerokość:	655 mm
			Waga:	30,30 kg
4.		Pomost stalowy 0,74 m Nr kat. PUM-07-04-01	Długość:	734 mm
			Waga:	5,70 kg
		Pomost stalowy 1,1 m Nr kat. PUM-07-04-02	Długość:	1060 mm
			Waga:	7,60 kg
		Pomost stalowy 1,5 m Nr kat. PUM-07-04-03	Długość:	1495 mm
			Waga:	10,20 kg
		Pomost stalowy 2,0 m Nr kat. PUM-07-04-04	Długość:	1995 mm
			Waga:	13,40 kg
		Pomost stalowy 2,5 m Nr kat. PUM-07-04-05	Długość:	2495 mm
			Waga:	16,50 kg
		Pomost stalowy 3,0 m Nr kat. PUM-07-04-06	Długość:	2995 mm
			Waga:	19,30 kg
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.		Dolne mocowanie stężenia Nr kat. PUM-07-06-00	Wysokość:	68 mm
			Długość:	200 mm
			Waga:	0,70 kg
7.		Belka startowa Nr kat. PUM-07-21-00	Szerokość:	847 mm
			Waga:	3,70 kg
8.		Poręcz 0,74 m Nr kat. PUM-07-08-01	Długość:	799 mm
			Waga:	1,30 kg
		Poręcz 1,1 m Nr kat. PUM-07-08-02	Długość:	1125 mm
			Waga:	1,90 kg
		Poręcz 1,5 m Nr kat. PUM-07-08-03	Długość:	1560 mm
			Waga:	2,70 kg
		Poręcz 2,0 m Nr kat. PUM-07-08-04	Długość:	2060 mm
			Waga:	3,40 kg
		Poręcz 2,5 m Nr kat. PUM-07-08-05	Długość:	2560 mm
			Waga:	4,40 kg
		Poręcz 3,0 m Nr kat. PUM-07-08-06	Długość:	3060 mm
			Waga:	5,30 kg
9.		Stężenie ukośne 1,5 m Nr kat. PUM-07-10-01	Długość:	2560 mm
			Waga:	7,50 kg
		Stężenie ukośne 2,0 m Nr kat. PUM-07-10-02	Długość:	2888 mm
			Waga:	8,50 kg
		Stężenie ukośne 2,5 m Nr kat. PUM-07-10-03	Długość:	3262 mm
			Waga:	9,70 kg
		Stężenie ukośne 3,0 m Nr kat. PUM-07-10-04	Długość:	3666 mm
			Waga:	10,80 kg
10.		Poręcz poprzeczna Nr kat. PUM-07-12-00	Wysokość:	495 mm
			Szerokość:	770 mm
			Waga:	4,00 kg
11.		Deska burtowa 0,74 m Nr kat. PUM-07-13-01	Długość:	770 mm
			Waga:	1,40 kg
		Deska burtowa 1,1 m Nr kat. PUM-07-13-02	Długość:	1095 mm
			Waga:	2,30 kg
		Deska burtowa 1,5 m Nr kat. PUM-07-13-03	Długość:	1530 mm
			Waga:	3,00 kg
		Deska burtowa 2,0 m Nr kat. PUM-07-13-04	Długość:	2030 mm
			Waga:	4,30 kg
		Deska burtowa 2,5 m Nr kat. PUM-07-13-05	Długość:	2530 mm
			Waga:	5,20 kg
		Deska burtowa 3,0 m Nr kat. PUM-07-13-06	Długość:	3030 mm
			Waga:	6,10 kg
			Wysokość:	150 mm

Lp.	Szkieł elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga	
12.		Deska burtowa poprzeczna Nr kat. PUM-07-14-00	Długość:	710 mm
			Wysokość:	110 mm
			Waga:	1,70 kg
13.		Łącznik kotwiący 0,3 m Nr kat. RR-08-15-05	Długość:	350 mm
			Waga:	1,30 kg
		Łącznik kotwiący 0,5 m Nr kat. RR-08-15-04	Długość:	550 mm
			Waga:	2,10 kg
		Łącznik kotwiący 1,2 m Nr kat. RR-08-15-01	Długość:	1250 mm
			Waga:	4,80 kg
		Łącznik kotwiący 1,5 m Nr kat. RR-08-15-02	Długość:	1550 mm
			Waga:	5,80 kg
		Łącznik kotwiący 2,0 m Nr kat. RR-08-15-03	Długość:	2050 mm
			Waga:	7,50 kg
14.		Ramka górna Nr kat. PUM-07-16-00	Wysokość:	1085 mm
			Szerokość:	787 mm
			Waga:	13,80 kg
15.		Wysięgnik Nr kat. RR-08-18-00	Wysokość:	700 mm
			Szerokość:	800 mm
			Waga:	13,40 kg
16.		Ramka korygująca 500 Nr kat. PUM-07-19-01	Wysokość:	650 mm
			Szerokość:	847 mm
			Waga:	8,90 kg
		Ramka korygująca 1000 Nr kat. PUM-07-19-02	Wysokość:	1150 mm
			Szerokość:	847 mm
			Waga:	12,20 kg
		Ramka korygująca 1500 Nr kat. PUM-07-19-03	Wysokość:	1650 mm
			Szerokość:	847 mm
			Waga:	15,50 kg
17.		Dźwigar stalowy 5,2 m Nr kat. PUM-07-24-01	Długość:	5200 mm
			Waga:	51,80 kg
		Dźwigar stalowy 6,2 m Nr kat. PUM-07-24-02	Długość:	6200 mm
			Waga:	61,50 kg
			Wysokość całkowita:	450 mm

Lp.	Szkic elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga
18.		Dźwigar stalowy 5,0 m ze sworzniem Nr kat. PUM-07-24-03	Długość: 5100 mm Waga: 52,40 kg
		Dźwigar stalowy 6,0 m ze sworzniem Nr kat. PUM-07-24-04	Długość: 6100 mm Waga: 62,10 kg Wysokość całkowita: 725 mm
19.		Dźwigar aluminiowy 5,2 m Nr kat. PUM-07-26-01	Długość: 5200 mm Waga: 21,00 kg
		Dźwigar aluminiowy 6,2 m Nr kat. PUM-07-26-02	Długość: 6200 mm Waga: 25,00 kg Wysokość całkowita: 450 mm
20.		Nakładka na dźwigar 2P Nr kat. PUM-07-43-02	Długość: 650 mm Waga: 3,60 kg
		Nakładka na dźwigar 3P Nr kat. PUM-07-43-03	Długość: 970 mm Waga: 4,90 kg
		Nakładka na dźwigar 4P Nr kat. PUM-07-43-04	Długość: 1295 mm Waga: 6,30 kg
		Nakładka na dźwigar 6P Nr kat. PUM-07-43-06	Długość: 1945 mm Waga: 9,50 kg
21.		Trawers ramy Nr kat. PUM-07-63-00	Szerokość: 810 mm Waga: 4,10 kg
22.		Trawers pomostu Nr kat. PUM-07-20-00	Szerokość: 810 mm Waga: 4,20 kg
23.		Konsola 0,74 m Nr kat. PUM-07-58-00	Wysokość: 920 mm Szerokość: 970 mm Waga: 10,30 kg
24.		Konsola 0,64 m Nr kat. PUM-07-29-02	Wysokość: 830 mm Szerokość: 860 mm Waga: 8,30 kg

Lp.	Szkielet elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga	
25.		Konsola 0,32 m: – z nakładką Nr kat. PUM-07-30-00 – bez nakładki Nr kat. PUM-07-30-01 – bez trzpienia Nr kat. PUM-07-30-02	Wysokość: 580 mm Szerokość: 490 mm Waga: 5,70 kg	Wysokość: 580 mm Szerokość: 440 mm Waga: 5,20 kg Wysokość: 390 mm Szerokość: 330 mm Waga: 3,50 kg
26.		Konsola 0,15 m Nr kat. PUM-07-37-00	Wysokość: 235 mm Szerokość: 180 mm Waga: 1,70 kg	
27.		Pomost konsoli 2,5 m Nr kat. PUM-07-31-01 Pomost konsoli 3,0 m Nr kat. PUM-07-31-02	Długość: 2495 mm Waga: 16,70 kg	Długość: 2995 mm Waga: 20,30 kg Szerokość: 300 mm
28.		Pomost stalowy 0,15 m x 0,74 m Nr kat. PUM-07-28-01 Pomost stalowy 0,15 m x 1,1 m Nr kat. PUM-07-28-02 Pomost stalowy 0,15 m x 1,5 m Nr kat. PUM-07-28-03 Pomost stalowy 0,15 m x 2,0 m Nr kat. PUM-07-28-04 Pomost stalowy 0,15 m x 2,5 m Nr kat. PUM-07-28-05 Pomost stalowy 0,15 m x 3,0 m Nr kat. PUM-07-28-06	Długość: 734 mm Waga: 3,70 kg Długość: 1060 mm Waga: 5,00 kg Długość: 1495 mm Waga: 7,00 kg Długość: 1995 mm Waga: 9,20 kg Długość: 2495 mm Waga: 11,20 kg Długość: 2995 mm Waga: 13,30 kg	Szerokość: 150 mm
29.		Łącznik kątowy Nr kat. RR-08-32-00	Długość: 250 mm Waga: 1,50 kg	
30.		Słupek poręczy – z nakładką Nr kat. PUM-07-33-00 – bez nakładki Nr kat. PUM-07-33-01	Wysokość: 1025 mm Waga: 4,30 kg	Waga: 4,10 kg

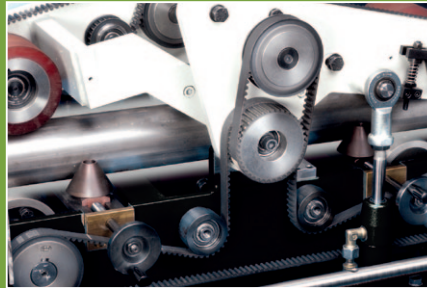
Lp.	Szkic elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga	
31.		Słupek poręczy 2,0 m – z nakładką Nr kat. PUM-07-34-00 – bez nakładki Nr kat. PUM-07-34-01	Wysokość:	2070 mm
			Waga:	8,05 kg
			Waga:	7,70 kg
32.		Podpora konsoli Nr kat. PUM-07-35-00	Długość:	2010 mm
			Waga:	8,20 kg
33.		Ramka L Nr kat. PUM-07-36-00	Wysokość:	1025 mm
			Szerokość:	865 mm
			Waga:	5,40 kg
34.		Ramka L 2,0 m Nr kat. PUM-07-09-00	Wysokość:	2070 mm
			Szerokość:	865 mm
			Waga:	9,90 kg
35.		Zabezpieczenie pomostu Nr kat. PUM-07-17-00	Szerokość:	830 mm
			Waga:	2,30 kg
36.		Zabezpieczenie pomostu konsoli Nr kat. PUM-07-18-00	Szerokość:	800 mm
			Waga:	2,40 kg

Lp.	Szkic elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga
37.		Złącze z zapadką Nr kat. PUM-07-42-00	Waga: 0,80 kg
38.		Rama przejściowa - na 4 pomosty Nr kat. PUM-07-44-00 - na 5 pomostów Nr kat. PUM-07-44-01	Wysokość: 2550 mm Szerokość: 1650 mm Waga: 36,00 kg Wysokość: 2550 mm Szerokość: 1974 mm Waga: 39,20 kg
39.		Rama uskokowa Nr kat. PUM-07-53-00	Wysokość: 2150 mm Szerokość: 847 mm Waga: 23,50 kg
40.		Poręcz poprzeczna ramy uskokowej Nr kat. PUM-07-54-00	Wysokość: 510 mm Szerokość: 405 mm Waga: 2,90 kg
41.		Poręcz ze złączem Nr kat. PUM-07-12-01	Długość: 380 mm Waga: 1,00 kg
42.		Wspornik daszka ochronnego Nr kat. PUM-07-32-00	Wysokość: 620 mm Waga: 3,50 kg

Lp.	Szkic elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga	
43.		Zabezpieczenie pomostów daszka ochronnego Nr kat. PUM-07-34-00	Wysokość: Szerokość: Waga:	660 mm 825 mm 2,90 kg
44.		Łącznik dźwigarów Nr kat. PUM-07-40-00	Długość: Waga:	455 mm 1,80 kg
45.		Zawleczka Nr kat. PUM-07-201-00	Waga:	0,10 kg
46.		Złącze krzyżowe Nr kat. RR-08-55-00	Waga:	1,20 kg
47.		Złącze obrotowe Nr kat. RR-08-56-00	Waga:	1,30 kg
48.		Złącze wzdłużne Nr kat. RR-08-58-00	Waga:	1,40 kg
49.		Łącznik rurowy Nr kat. RR-08-59-00	Waga:	1,00 kg
50.		Przyrząd do sprawdzania zakotwień Nr kat. RR-08-57-00	Wysokość: Średnica podstawy: Zakres pomiarowy: Waga:	390 mm 210 mm 0 - 5 kN 3,60 kg

Lp.	Szkic elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga
51.		<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>
52.		<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>
53.		<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>
54.		<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	Waga:	0,28 kg
		Śruba oczkowa L=350 Nr kat. RR-08-205-350	Długość:	300 mm
			Waga:	0,33 kg
			Długość:	350 mm
			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	Waga:	3,80 kg
		Rura stalowa ø48,3 x 3,2 Nr kat. RR-08-207-300	Długość:	1200 mm
			Waga:	4,60 kg
			Długość:	3000 mm
			Waga:	11,50 kg
			Dostępne dowolne długości w zakresie 1000 - 7000 mm	



PROJEKTOWANIE I OPTYMALIZACJA 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