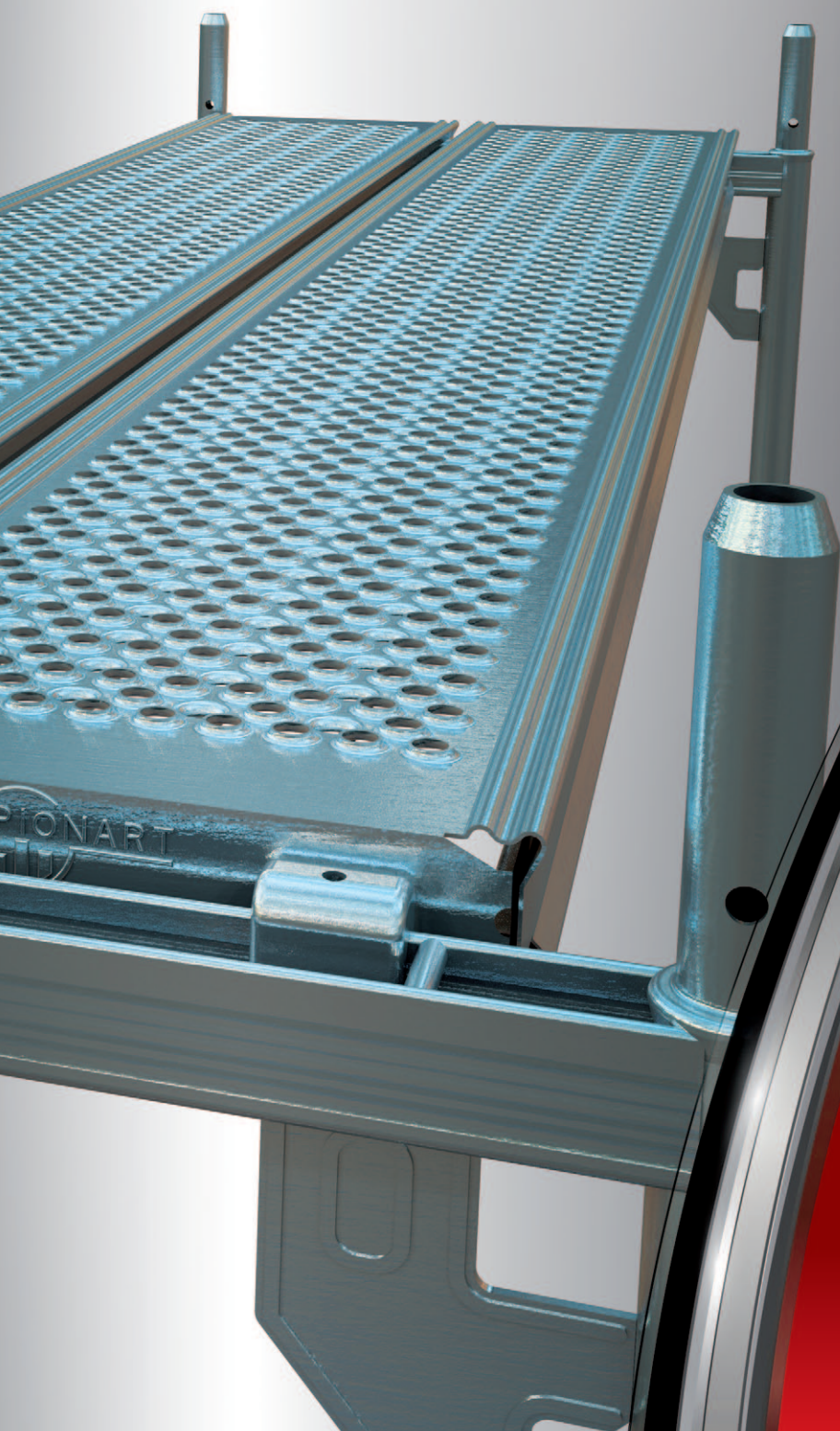


Katalog elementów

Rusztowania ramowe typ PIONART – model BAL



Katalog elementów

Rusztowania ramowe typ PIONART – model BAL

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. BAL-073-01-00	Wysokość:	2155 mm
			Szerokość:	780 mm
			Waga:	19,30 kg
2.		Pomost komunikacyjny 2,57 m z drabiną aluminiową Nr kat. BAL-073-02-01	Długość:	2560 mm
		Pomost komunikacyjny 3,07 m z drabiną aluminiową Nr kat. BAL-073-02-02	Szerokość:	660 mm
			Waga:	26,50 kg
			Długość:	3060 mm
			Szerokość:	660 mm
			Waga:	31,00 kg
3.		Pomost stalowy 0,73 m Nr kat. BAL-073-03-01	Długość:	720 mm
		Pomost stalowy 1,09 m Nr kat. BAL-073-03-02	Waga:	5,40 kg
		Pomost stalowy 1,40 m Nr kat. BAL-073-03-03	Długość:	1076 mm
		Pomost stalowy 1,57 m Nr kat. BAL-073-03-04	Waga:	7,50 kg
		Pomost stalowy 2,07 m Nr kat. BAL-073-03-05	Długość:	1390 mm
		Pomost stalowy 2,57 m Nr kat. BAL-073-03-06	Waga:	9,50 kg
		Pomost stalowy 3,07 m Nr kat. BAL-073-03-07	Długość:	1560 mm
			Waga:	10,50 kg
			Długość:	2060 mm
			Waga:	13,70 kg
			Długość:	2560 mm
			Waga:	16,60 kg
			Długość:	3060 mm
			Waga:	19,60 kg
			Szerokość:	320 mm
4.		Podstawka śrubowa L=400 Nr kat. RR-08-05-02	Wysokość:	400 mm
		Podstawka śrubowa L=500 Nr kat. RR-08-05-03	Waga:	2,70 kg
		Podstawka śrubowa L=600 Nr kat. RR-08-05-04	Wysokość:	500 mm
		Podstawka śrubowa L=800 Nr kat. RR-08-05-05	Waga:	3,10 kg
			Wysokość:	600 mm
			Waga:	3,60 kg
			Wysokość:	800 mm
			Waga:	4,00 kg


Lp.	Szkiec elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga	
5.		Belka startowa Nr kat. BAL-073-04-00	Szerokość:	780 mm
			Waga:	3,10 kg
6.		Poręcz 0,73 m Nr kat. BAL-073-05-01	Długość:	764 mm
		Poręcz 1,09 m Nr kat. BAL-073-05-02	Długość:	1125 mm
		Poręcz 1,57 m Nr kat. BAL-073-05-03	Długość:	1604 mm
		Poręcz 2,07 m Nr kat. BAL-073-05-04	Długość:	2104 mm
		Poręcz 2,57 m Nr kat. BAL-073-05-05	Długość:	2604 mm
		Poręcz 3,07 m Nr kat. BAL-073-05-06	Długość:	3104 mm
			Waga:	6,10 kg
7.		Stężenie ukośne 2,07 m Nr kat. BAL-073-06-01	Długość:	2824 mm
		Stężenie ukośne 2,57 m Nr kat. BAL-073-06-02	Długość:	3209 mm
		Stężenie ukośne 3,07 m Nr kat. BAL-073-06-03	Długość:	3632 mm
			Waga:	8,00 kg
8.		Poręcz poprzeczna Nr kat. BAL-073-07-00	Wysokość:	806 mm
			Szerokość:	470 mm
			Waga:	3,90 kg
9.		Deska burtowa 0,73 m Nr kat. BAL-073-08-01	Długość:	760 mm
		Deska burtowa 1,09 m Nr kat. BAL-073-08-02	Długość:	1120 mm
		Deska burtowa 1,57 m Nr kat. BAL-073-08-03	Długość:	1600 mm
		Deska burtowa 2,07 m Nr kat. BAL-073-08-04	Długość:	2100 mm
		Deska burtowa 2,57 m Nr kat. BAL-073-08-05	Długość:	2600 mm
		Deska burtowa 3,07 m Nr kat. BAL-073-08-06	Długość:	3100 mm
			Waga:	6,30 kg
			Wysokość:	150 mm
10.		Deska burtowa poprzeczna Nr kat. BAL-073-09-00	Długość:	710 mm
			Wysokość:	110 mm
			Waga:	1,80 kg

Lp.	Szkic elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga	
11.		<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>	
12.		<p>Ramka górna Nr kat. BAL-073-10-00</p>	<p>Wysokość: 1000 mm Szerokość: 780 mm Waga: 11,10 kg</p>	
13.		<p>Wysięgnik Nr kat. RR-08-18-00</p>	<p>Wysokość: 700 mm Szerokość: 800 mm Waga: 13,40 kg</p>	
14.		<p>Ramka korygująca 0,66 m Nr kat. BAL-073-11-01</p> <p>Ramka korygująca 1,00 m Nr kat. BAL-073-11-02</p> <p>Ramka korygująca 1,50 m Nr kat. BAL-073-11-03</p>	<p>Wysokość: 715 mm Szerokość: 780 mm Waga: 9,50 kg</p> <p>Wysokość: 1150 mm Szerokość: 780 mm Waga: 11,90 kg</p> <p>Wysokość: 1655 mm Szerokość: 780 mm Waga: 15,90 kg</p>	
15.		<p>Trawers ramy Nr kat. BAL-073-12-00</p>	<p>Szerokość: 805 mm Waga: 3,40 kg</p>	
16.		<p>Konsola 0,73 m Nr kat. BAL-073-13-00</p>	<p>Wysokość: 525 mm Szerokość: 780 mm Waga: 6,40 kg</p>	

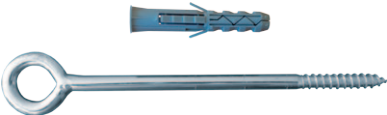
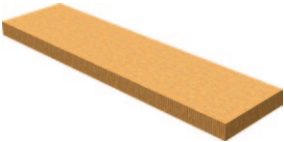
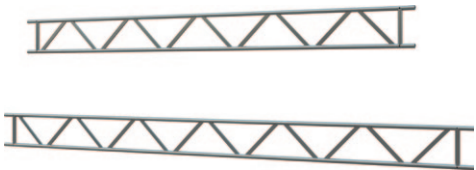
Lp.	Szkieł elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga
17.		Konsola 0,36 m Nr kat. BAL-073-14-00	Wysokość: 410 mm Szerokość: 415 mm Waga: 4,30 kg
18.		Konsola 0,36 m – bez trzpienia Nr kat. BAL-073-15-00	Wysokość: 240 mm Szerokość: 380 mm Waga: 2,70 kg
19.		Pomost stalowy 0,19 m x 0,73 m Nr kat. BAL-073-27-01 Pomost stalowy 0,19 m x 1,09 m Nr kat. BAL-073-27-02 Pomost stalowy 0,19 m x 1,40 m Nr kat. BAL-073-27-03 Pomost stalowy 0,19 m x 1,57 m Nr kat. BAL-073-27-04 Pomost stalowy 0,19 m x 2,07 m Nr kat. BAL-073-27-05 Pomost stalowy 0,19 m x 2,57 m Nr kat. BAL-073-27-06 Pomost stalowy 0,19 m x 3,07 m Nr kat. BAL-073-27-07	Długość: 720 mm Waga: 4,20 kg Długość: 1076 mm Waga: 5,80 kg Długość: 1390 mm Waga: 7,30 kg Długość: 1560 mm Waga: 8,10 kg Długość: 2060 mm Waga: 10,70 kg Długość: 2560 mm Waga: 12,80 kg Długość: 3060 mm Waga: 15,40 kg Szerokość: 190 mm
20.		Łącznik kątowy Nr kat. RR-08-32-00	Długość: 250 mm Waga: 1,50 kg
21.		Słupek poręczy Nr kat. BAL-073-16-00	Wysokość: 1000 mm Waga: 4,50 kg
22.		Podpora konsoli Nr kat. BAL-073-17-00	Długość: 1820 mm Waga: 5,50 kg

Lp.	Szkic elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga
23.		Ramka L Nr kat. BAL-073-18-00	Wysokość: 1000 mm Szerokość: 780 mm Waga: 5,90 kg
24.		Ramka L 2,0 m Nr kat. BAL-073-19-00	Wysokość: 2000 mm Szerokość: 780 mm Waga: 12,10 kg
25.		Ramka L 2,0 m z otworami Nr kat. BAL-073-20-00	Wysokość: 2000 mm Szerokość: 800 mm Waga: 12,50 kg
26.		Zabezpieczenie pomostu 0,36 m Nr kat. BAL-073-21-01 Zabezpieczenie pomostu 0,73 m Nr kat. BAL-073-21-02	Szerokość: 390 mm Waga: 1,60 kg Szerokość: 760 mm Waga: 2,70 kg
27.		Złącze z zamkiem Nr kat. BAL-073-22-00	Waga: 0,80 kg
28.		Rama przejściowa Nr kat. BAL-073-23-00	Wysokość: 2344 mm Szerokość: 1550 mm Waga: 32,50 kg

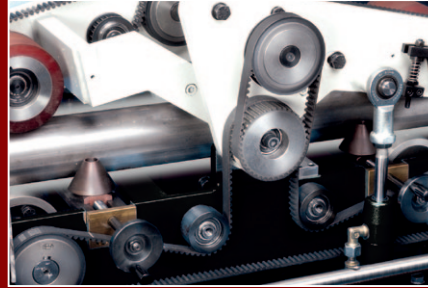
Lp.	Szkielet elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga	
29.		Rama uskokowa Nr kat. BAL-073-24-00	Wysokość:	2155 mm
			Szerokość:	780 mm
			Waga:	24,10 kg
30.		Poręcz podwójna 0,73 m Nr kat. BAL-073-25-01	Szerokość:	764 mm
		Poręcz podwójna 1,09 m Nr kat. BAL-073-25-02	Szerokość:	1124 mm
		Poręcz podwójna 1,57 m Nr kat. BAL-073-25-03	Szerokość:	1604 mm
		Poręcz podwójna 2,07 m Nr kat. BAL-073-25-04	Szerokość:	2104 mm
		Poręcz podwójna 2,57 m Nr kat. BAL-073-25-05	Szerokość:	2604 mm
		Poręcz podwójna 3,07 m Nr kat. BAL-073-25-06	Szerokość:	3104 mm
			Waga:	14,50 kg
			Wysokość:	535 mm
31.		Wspornik daszka ochronnego Nr kat. BAL-073-26-00	Wysokość:	680 mm
			Waga:	6,50 kg
32.		Stężenie ukośne 1,57 m Nr kat. BAL-073-27-01	Długość:	2460 mm
			Waga:	6,60 kg
33.		Stężenie poziome 1,57 m Nr kat. BAL-073-28-01	Długość:	1650 mm
		Stężenie poziome 2,07 m Nr kat. BAL-073-28-02	Długość:	2150 mm
		Stężenie poziome 2,57 m Nr kat. BAL-073-28-03	Długość:	2650 mm
		Stężenie poziome 3,07 m Nr kat. BAL-073-28-04	Długość:	3150 mm
			Waga:	7,50 kg
			Waga:	9,30 kg
			Waga:	11,20 kg
			Waga:	13,10 kg

Lp.	Szkiec elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga
34.		Zawlecza Nr kat. BAL-07-201-00	Waga: 0,10 kg
35.		Złącze krzyżowe Nr kat. RR-08-55-00	Waga: 1,20 kg
36.		Złącze obrotowe Nr kat. RR-08-56-00	Waga: 1,40 kg
37.		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
38.		Wciągarka linowa GEDA Mini 60S Nr kat. RR-08-201-60	Wysokość podnoszenia: 40/76 m Prędkość podnoszenia: 23/69 m/min Udźwig: 60 kg
39.		Wciągarka linowa GEDA Maxi 120S Nr kat. RR-08-201-120	Wysokość podnoszenia: 40/76 m Prędkość podnoszenia: 20/60 m/min Udźwig: 120 kg

Lp.	Szkic elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga
40.		<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>
41.		<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>
42.		<p>Wysięgnik obrotowy Nr kat. RR-08-202-00</p>	<p>Wysokość: 950 mm Szerokość: 1100 mm Waga: 11,70 kg</p>
43.		<p>Uchwyt wysięgnika Nr kat. RR-08-203-00</p>	<p>Wysokość: 2070 mm Waga: 12,90 kg</p>

Lp.	Szkic elementu	Nazwa elementu / nr katalogowy	Wymiary gabarytowe / waga
44.		Paleta transportowa Nr kat. RR-08-204-00	Wysokość: 935 mm Szerokość: 840 mm Długość: 1320 mm Waga: 44,80 kg
45.		Śruba oczkowa L=230 Nr kat. RR-08-205-230 Śruba oczkowa L=300 Nr kat. RR-08-205-300 Śruba oczkowa L=350 Nr kat. RR-08-205-350	Długość: 230 mm Waga: 0,28 kg Długość: 300 mm Waga: 0,33 kg Długość: 350 mm Waga: 0,36 kg Średnica: 12 mm
46.		Podkład drewniany Nr kat. RR-08-206-00	Długość: 1100 mm Szerokość: 250 mm Grubość: 44 mm Waga: 4,80 kg
47.		Rura stalowa $\varnothing 48,3 \times 3,2$ Nr kat. RR-08-207-100 Rura stalowa $\varnothing 48,3 \times 3,2$ Nr kat. RR-08-207-120 Rura stalowa $\varnothing 48,3 \times 3,2$ Nr kat. RR-08-207-300	Długość: 1000 mm Waga: 3,80 kg Długość: 1200 mm Waga: 4,60 kg Długość: 3000 mm Waga: 11,50 kg Dostępne dowolne długości w zakresie 1000 - 7000 mm
48.		Dźwigar stalowy 5,40 m Nr kat. BAL-073-29-01 Dźwigar stalowy 6,40 m Nr kat. BAL-073-29-02	Długość: 5400 mm Waga: 53,30 kg Długość: 6400 mm Waga: 63,00 kg Wysokość całkowita: 450 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