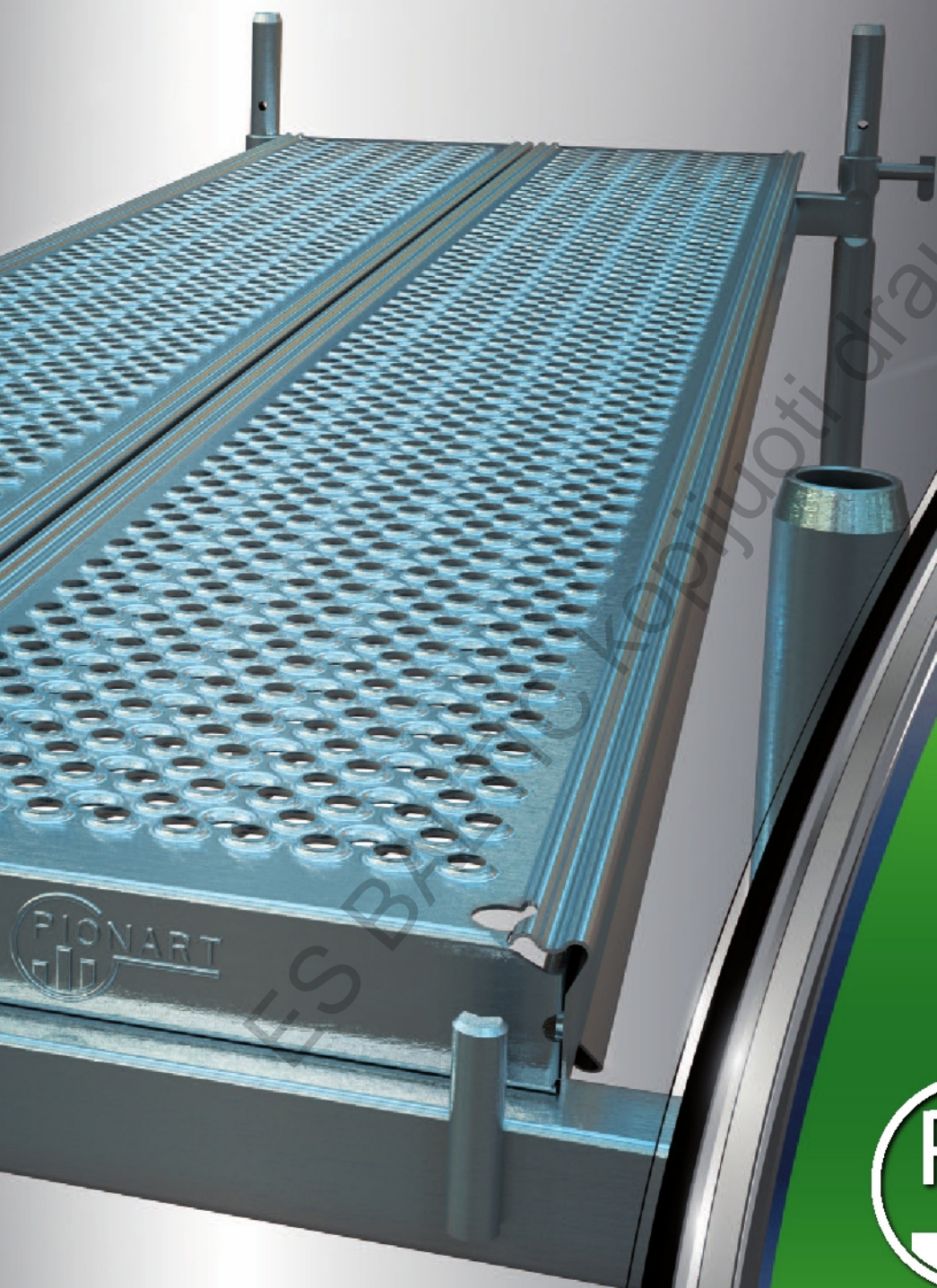


Dalių katalogas

PIONART - PUM modelio rėminiai pastoliai



ES BALTIC kopijuoti draudžiama

Dalių katalogas

PIONART - PUM modelio rėminiai pastoliai

Šis leidinys yra Techninės ir eksploataavimo dokumentacijos dalis



PIONART yra Lenkijos pastolių prekybos rūmų narė








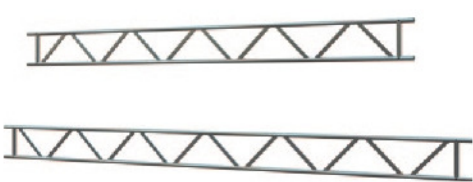
Copyright © by PIONART, Zabrze 2013.
Visos teisės saugomos.







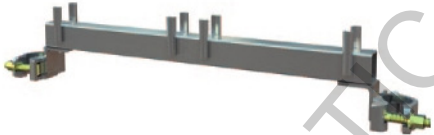


Be įmonės PIONART sutikimo draudžiama kopijuoti, spausdinti bei platinti šią dokumentaciją visą ar dalimis.
Dizainas, projektavimas, maketavimas ir spausdinimas: PRINTME.PL

9. DALIŲ KATALOGAS







Eil. nr.	Dalies pavyzdys	Dalies pavadinimas / nr. kataloge	Matmenys / Svoris
1.		Rėmas Nr. kataloge PUM-07-01-00	Aukštis: 2150 mm Plotis: 847 mm Svoris: 19,30 kg
2.		Rėmas vienai platformai Nr. kataloge PUM-07-01-01	Aukštis: 2150 mm Plotis: 522 mm Svoris: 17,10 kg
3.		Platforma 2,5 m su aliuminio kopėčiomis Nr. kataloge PUM-07-03-01 Platforma 3,0 m su aliuminio kopėčiomis Nr. kataloge PUM-07-03-02	Ilgis: 2490 mm Plotis: 655 mm Svoris: 25,80 kg Ilgis: 2990 mm Plotis: 655 mm Svoris: 30,30 kg
4.		Plieno platforma 0,74 m Nr. kataloge PUM-07-04-01 Plieno platforma 1,1 m Nr. kataloge PUM-07-04-02 Plieno platforma 1,5 m Nr. kataloge PUM-07-04-03 Plieno platforma 2,0 m Nr. kataloge PUM-07-04-04 Plieno platforma 2,5 m Nr. kataloge PUM-07-04-05 Plieno platforma 3,0 m Nr. kataloge PUM-07-04-06	Ilgis: 734 mm Svoris: 5,70 kg Ilgis: 1060 mm Svoris: 7,60 kg Ilgis: 1495 mm Svoris: 10,20 kg Ilgis: 1995 mm Svoris: 13,40 kg Ilgis: 2495 mm Svoris: 16,50 kg Ilgis: 2995 mm Svoris: 19,30 kg
5.		Sraigtinė atrama L=400 Nr. kataloge RR-08-05-02 Sraigtinė atrama L=500 Nr. kataloge RR-08-05-03 Sraigtinė atrama L=600 Nr. kataloge RR-08-05-04 Sraigtinė atrama L=800 Nr. kataloge RR-08-05-05	Aukštis: 400 mm Svoris: 2,70 kg Aukštis: 500 mm Svoris: 3,10 kg Aukštis: 600 mm Svoris: 3,60 kg Aukštis: 800 mm Svoris: 4,00 kg

Eil. nr.	Dalies pavyzdys	Dalies pavadinimas / nr. kataloge	Matmenys / Svoris
6.		Apatinio sutvirtinimo detalė Nr. kataloge PUM-07-06-00	Aukštis: 68 mm Ilgis: 200 mm Svoris: 0,70 kg
7.		Pagrindinė sija Nr. kataloge PUM-07-21-00	Plotis: 847 mm Svoris: 3,70 kg
8.		Turėklas 0,74 m Nr. kataloge PUM-07-08-01 Turėklas 1,1 m Nr. kataloge PUM-07-08-02 Turėklas 1,5 m Nr. kataloge PUM-07-08-03 Turėklas 2,0 m Nr. kataloge PUM-07-08-04 Turėklas 2,5 m Nr. kataloge PUM-07-08-05 Turėklas 3,0 m Nr. kataloge PUM-07-08-06	Ilgis: 799 mm Svoris: 1,30 kg Ilgis: 1125 mm Svoris: 1,90 kg Ilgis: 1560 mm Svoris: 2,70 kg Ilgis: 2060 mm Svoris: 3,40 kg Ilgis: 2560 mm Svoris: 4,40 kg Ilgis: 3060 mm Svoris: 5,30 kg
9.		Skersinis sutvirtinimas 1,5 m Nr. kataloge PUM-07-10-01 Skersinis sutvirtinimas 2,0 m Nr. kataloge PUM-07-10-02 Skersinis sutvirtinimas 2,5 m Nr. kataloge PUM-07-10-03 Skersinis sutvirtinimas 3,0 m Nr. kataloge PUM-07-10-04	Ilgis: 2560 mm Svoris: 7,50 kg Ilgis: 2888 mm Svoris: 8,50 kg Ilgis: 3262 mm Svoris: 9,70 kg Ilgis: 3666 mm Svoris: 10,80 kg
10.		Šoninis turėklas Nr. kataloge PUM-07-12-00	Aukštis: 495 mm Plotis: 770 mm Svoris: 4,00 kg
11.		Bortelis 0,74 m Nr. kataloge PUM-07-13-01 Bortelis 1,1 m Nr. kataloge PUM-07-13-02 Bortelis 1,5 m Nr. kataloge PUM-07-13-03 Bortelis 2,0 m Nr. kataloge PUM-07-13-04 Bortelis 2,5 m Nr. kataloge PUM-07-13-05 Bortelis 3,0 m Nr. kataloge PUM-07-13-06	Ilgis: 770 mm Svoris: 1,40 kg Ilgis: 1095 mm Svoris: 2,30 kg Ilgis: 1530 mm Svoris: 3,00 kg Ilgis: 2030 mm Svoris: 4,30 kg Ilgis: 2530 mm Svoris: 5,20 kg Ilgis: 3030 mm Svoris: 6,10 kg Aukštis: 150 mm

Eil. nr.	Dalies pavyzdys	Dalies pavadinimas / nr. kataloge	Matmenys / Svoris
12.		Skersinis bortelis Nr. kataloge PUM-07-14-00	Ilgis: 710 mm Aukštis: 110 mm Svoris: 1,70 kg
13.		Inkarnė jungtis 0,3 m Nr. kataloge RR-08-15-05 Inkarnė jungtis 0,5 m Nr. kataloge RR-08-15-04 Inkarnė jungtis 1,2 m Nr. kataloge RR-08-15-01 Inkarnė jungtis 1,5 m Nr. kataloge RR-08-15-02 Inkarnė jungtis 2,0 m Nr. kataloge RR-08-15-03	Ilgis: 350 mm Svoris: 1,30 kg Ilgis: 550 mm Svoris: 2,10 kg Ilgis: 1250 mm Svoris: 4,80 kg Ilgis: 1550 mm Svoris: 5,80 kg Ilgis: 2050 mm Svoris: 7,50 kg
14.		Viršutinis rėmas Nr. kataloge PUM-07-16-00	Aukštis: 1085 mm Plotis: 787 mm Svoris: 13,80 kg
15.		Keltuvas Nr. kataloge RR-08-18-00	Aukštis: 700 mm Plotis: 800 mm Svoris: 13,40 kg
16.		Išlyginamasis rėmas 500 Nr. kataloge PUM-07-19-01 Išlyginamasis rėmas 1000 Nr. kataloge PUM-07-19-02 Išlyginamasis rėmas 1500 Nr. kataloge PUM-07-19-03	Aukštis: 650 mm Plotis: 847 mm Svoris: 8,90 kg Aukštis: 1150 mm Plotis: 847 mm Svoris: 12,20 kg Aukštis: 1650 mm Plotis: 847 mm Svoris: 15,50 kg
17.		Plieno santvara 5,2 m Nr. kataloge PUM-07-24-01 Plieno santvara 6,2 m Nr. kataloge PUM-07-24-02	Ilgis: 5200 mm Svoris: 51,80 kg Ilgis: 6200 mm Svoris: 61,50 kg Bendras aukštis: 450 mm

Eil. nr.	Dalies pavyzdys	Dalies pavadinimas / nr. kataloge	Matmenys / Svoris
18.		Plieno santvara 5,0 m su strypu Nr. kataloge PUM-07-24-03	Ilgis: 5100 mm Svoris: 52,40 kg
		Plieno santvara 6,0 m su strypu Nr. kataloge PUM-07-24-04	Ilgis: 6100 mm Svoris: 62,10 kg Bendras aukštis: 725 mm
19.		Aliuminio santvara 5,2 m Nr. kataloge PUM-07-26-01	Ilgis: 5200 mm Svoris: 21,00 kg
		Aliuminio santvara 6,2 m Nr. kataloge PUM-07-26-02	Ilgis: 6200 mm Svoris: 25,00 kg Bendras aukštis: 450 mm
20.		Santvaros perdanga 2 P Nr. kataloge PUM-07-43-02	Ilgis: 650 mm Svoris: 3,60 kg
		Santvaros perdanga 3P Nr. kataloge PUM-07-43-03	Ilgis: 970 mm Svoris: 4,90 kg
		Santvaros perdanga 4 P Nr. kataloge PUM-07-43-04	Ilgis: 1295 mm Svoris: 6,30 kg
		Santvaros perdanga 6P Nr. kataloge PUM-07-43-06	Ilgis: 1945 mm Svoris: 9,50 kg
21.		Rėmo traversas Nr. kataloge PUM-07-63-00	Plotis: 810 mm Svoris: 4,10 kg
22.		Rėmo traversas Nr. kataloge PUM-07-20-00	Plotis: 810 mm Svoris: 4,20 kg
23.		Kronšteinas 0,74 m Nr. kataloge PUM-07-58-00	Aukštis: 920 mm Plotis: 970 mm Svoris: 10,30 kg
24.		Kronšteinas 0,64 m Nr. kataloge PUM-07-29-02	Aukštis: 830 mm Plotis: 860 mm Svoris: 8,30 kg

Eil. nr.	Dalies pavyzdys	Dalies pavadinimas / nr. kataloge	Matmenys / Svoris
25.		<p>Kronšteinas 0,32 m:</p> <p>- su užmovu Nr. kataloge PUM-07-30-00</p> <p>- be užmovo Nr. kataloge PUM-07-30-01</p> <p>- be strypo Nr. kataloge PUM-07-30-02</p>	<p>Aukštis: 580 mm Plotis: 490 mm Svoris: 5,70 kg</p> <p>Aukštis: 580 mm Plotis: 440 mm Svoris: 5,20 kg</p> <p>Aukštis: 390 mm Plotis: 330 mm Svoris: 3,50 kg</p>
26.		<p>Kronšteinas 0,15 m Nr. kataloge PUM-07-37-00</p>	<p>Aukštis: 235 mm Plotis: 180 mm Svoris: 1,70 kg</p>
27.		<p>Kronšteino platforma 2,5 m Nr. kataloge PUM-07-31-01</p> <p>Kronšteino platforma 3,0 m Nr. kataloge PUM-07-31-02</p>	<p>Ilgis: 2495 mm Svoris: 16,70 kg</p> <p>Ilgis: 2995 mm Svoris: 20,30 kg Plotis: 300 mm</p>
28.		<p>Plieno platforma 0,15 m x 0,74 m Nr. kataloge PUM-07-28-01</p> <p>Plieno platforma 0,15 m x 1,1 m Nr. kataloge PUM-07-28-02</p> <p>Plieno platforma 0,15 m x 1,5 m Nr. kataloge PUM-07-28-03</p> <p>Plieno platforma 0,15 m x 2,0 m Nr. kataloge PUM-07-28-04</p> <p>Plieno platforma 0,15 m x 2,5 m Nr. kataloge PUM-07-28-05</p> <p>Plieno platforma 0,15 m x 3,0 m Nr. kataloge PUM-07-28-06</p>	<p>Ilgis: 734 mm Svoris: 3,70 kg</p> <p>Ilgis: 1060 mm Svoris: 5,00 kg</p> <p>Ilgis: 1495 mm Svoris: 7,00 kg</p> <p>Ilgis: 1995 mm Svoris: 9,20 kg</p> <p>Ilgis: 2495 mm Svoris: 11,20 kg</p> <p>Ilgis: 2995 mm Svoris: 13,30 kg Plotis: 150 mm</p>
29.		<p>Kampinė jungtis Nr. kataloge RR-08-32-00</p>	<p>Ilgis: 250 mm Svoris: 1,50 kg</p>
30.		<p>Turėklo stulpas</p> <p>- su užmovu Nr. kataloge PUM-07-33-00</p> <p>- be užmovo Nr. kataloge PUM-07-33-01</p>	<p>Aukštis: 1025 mm Svoris: 4,30 kg</p> <p>Svoris: 4,10 kg</p>

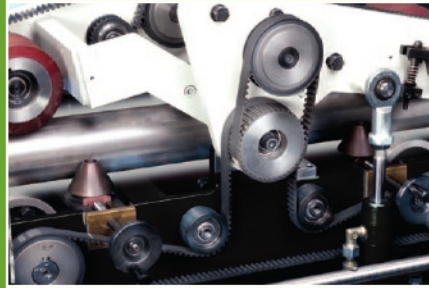
Eil. nr.	Dalies pavyzdys	Dalies pavadinimas / nr. kataloge	Matmenys / Svoris
31.		Turėklo stulpas 2,0m - su užmovu Nr. kataloge PUM-07-34-00 - be užmovo Nr. kataloge PUM-07-34-01	Aukštis: 2070 mm Svoris: 8,05 kg Svoris: 7,70 kg
32.		Kronšteino atrama Nr. kataloge PUM-07-35-00	Ilgis: 2010 mm Svoris: 8,20 kg
33.		L formos rėmas Nr. kataloge PUM-07-36-00	Aukštis: 1025 mm Plotis: 865 mm Svoris: 5,40 kg
34.		L formos rėmas 2,0 m Nr. kataloge PUM-07-09-00	Aukštis: 2070 mm Plotis: 865 mm Svoris: 9,90 kg
35.		Platformos ramstis Nr. kataloge PUM-07-17-00	Plotis: 830 mm Svoris: 2,30 kg
36.		Kronšteino platformos ramstis Nr. kataloge PUM-07-18-00	Plotis: 800 mm Svoris: 2,40 kg

Eil. nr.	Dalies pavyzdys	Dalies pavadinimas / nr. kataloge	Matmenys / Svoris
37.		Jungtis su strekte Nr. kataloge PUM-07-42-00	Svoris: 0,80 kg
38.		Tarpinis rėmas - 4-oms platformoms Nr. kataloge PUM-07-44-00 - 5-oms platformoms Nr. kataloge PUM-07-44-01	Aukštis: 2550 mm Plotis: 1650 mm Svoris: 36,00 kg Aukštis: 2550 mm Plotis: 1974 mm Svoris: 39,20 kg
39.		Pakopinis rėmas Nr. kataloge PUM-07-53-00	Aukštis: 2150 mm Plotis: 847 mm Svoris: 23,50 kg
40.		Pakopinio rėmo skersinis turėklas Nr. kataloge PUM-07-54-00	Aukštis: 510 mm Plotis: 405 mm Svoris: 2,90 kg
41.		Turėklas su jungtimi Nr. kataloge PUM-07-12-01	Ilgis: 380 mm Svoris: 1,00 kg
42.		Apsauginio stogelio laikiklis Nr. kataloge PUM-07-32-00	Aukštis: 620 mm Svoris: 3,50 kg

Eil. nr.	Dalies pavyzdys	Dalies pavadinimas / nr. kataloge	Matmenys / Svoris
43.		Apsauginio stogelio platformų ramstis Nr. kataloge PUM-07-34-00	Aukštis: 660mm Plotis: 825mm Svoris: 2,90kg
44.		Santvarų jungtis Nr. kataloge PUM-07-40-00	Ilgis: 455mm Svoris: 1,80kg
45.		Kniedė Nr. kataloge PUM-07-201-00	Svoris: 0,10kg
46.		Kryžminė jungtis Nr. kataloge RR-08-55-00	Svoris: 1,20kg
47.		Sukamoji jungtis Nr. kataloge RR-08-56-00	Svoris: 1,30kg
48.		Išilginė jungtis Nr. kataloge RR-08-58-00	Svoris: 1,40kg
49.		Vamzdinė jungtis Nr. kataloge RR-08-59-00	Svoris: 1,00kg
50.		Inkaravimo (įtvirtinimo) tikrinimo prietaisas Nr. kataloge RR-08-57-00	Aukštis: 390mm Pagrindo skersmuo: 210mm Matavimo ribos: 0-5kN Svoris: 3,60kg

Eil. nr.	Dalies pavyzdys	Dlaies pavadinimas / nr. kataloge	Matmenys / Svoris
51.		Lyninė gervė GEDA Mini 60S Nr. kataloge RR-08-201-60	Kėlimo aukštis: 40/76 m Kėlimo greitis: 23/69 m/min Keliamoji galia: 60 kg
52.		Lyninė gervė GEDA Maxi 120S Nr. kataloge RR-08-201-120	Kėlimo aukštis: 40/76 m Kėlimo greitis: 20/60 m/min Keliamoji galia: 120 kg
53.		Lyninė gervė GEDA Maxi 150S Nr. kataloge RR-08-201-150	Kėlimo aukštis: 40/76 m Kėlimo greitis: 15/45 m/min Keliamoji galia: 150 kg
54.		Lyninė gervė GEDA Star 250S Nr. kataloge RR-08-201-250	Kėlimo aukštis: 25/50 m Kėlimo greitis: 28 m/min Keliamoji galia: 250 kg

Eil. nr.	Dalies pavyzdys	Dalies pavadinimas / nr. kataloge	Matmenys / Svoris
62.		Keltuvas Nr. kataloge RR-08-202-00	Aukštis: 950 mm Plotis: 1100 mm Svoris: 11,70 kg
63.		Keltuvo stovas Nr. kataloge RR-08-203-00	Aukštis: 2070 mm Svoris: 12,90 kg
64.		Gabenimo paletė Nr. kataloge RR-08-204-00	Aukštis: 935 mm Plotis: 840 mm Ilgis: 1320 mm Svoris: 44,80 kg
65.		Varžtas su kilpa L=230 Nr. kataloge RR-08-205-230 Varžtas su kilpa L=300 Nr. kataloge RR-08-205-300 Varžtas su kilpa L=350 Nr. kataloge RR-08-205-350	Ilgis: 230 mm Svoris: 0,28 kg Ilgis: 300 mm Svoris: 0,33 kg Ilgis: 350 mm Svoris: 0,36 kg Skersmuo: 12 mm
66.		Medinis pagrindas Nr. kataloge RR-08-206-00	Ilgis: 1100 mm Plotis: 250 mm Storis: 44 mm Svoris: 4,80 kg
67.		Plieninis vamzdis ø48,3 x 3,2 Nr. kataloge RR-08-207-100 Plieninis vamzdis ø48,3 x 3,2 Nr. kataloge RR-08-207-120 Plieninis vamzdis ø48,3 x 3,2 Nr. kataloge RR-08-207-300	Ilgis: 1000 mm Svoris: 3,80 kg Ilgis: 1200 mm Svoris: 4,60 kg Ilgis: 3000 mm Svoris: 11,50 kg Dostępne dowolne długości w zakresie 1000 - 7000 mm



ES BALTIC kopijuoti



ŠIUOLAIKIŠKŲ ALTERNATYVIŲ TECHNIŲ „PIONART“ SPRENDIMŲ PROJEKTAVIMAS IR OPTIMIZAVIMAS
41-814 Zabrze, ul. Gen. Bora-Komorowskiego 18

PREKYBOS SKYRIUS:

Sodų g. 8-4 , Bukiškio k., Avižienių sen., 14182 Vilniaus raj., el. paštas: info@pionart.lt

www.pionart.lt