



ul. Cieszyńska 16, 43-440 Goleszów




tel.: +48 691 103 691



[polsprzet@polsprzet.pl](mailto:polsprzet@polsprzet.pl)





[www.polsprzet.pl](http://www.polsprzet.pl)





# Katalog elementów rusztowania ramowego typu RUX











Zdjęcie elementu rusztowania	Nazwa elementu rusztowania	Parametry techniczne
	<p>1. Rama</p>	<p>Wysokość: 2155 mm Szerokość: 650 mm Waga: 17,4kg</p>
	<p>2. Pomost komunikacyjny 2,5 m z drabiną aluminiową</p> <p>Pomost komunikacyjny 3,0 m z drabiną aluminiową</p>	<p>Długość: 2430 mm Szerokość: 525 mm Waga: 24,4 kg</p> <p>Długość: 2930mm Szerokość: 525mm Waga: 28,9 kg</p>
	<p>3. Pomost stalowy 0,7 m</p> <p>Pomost stalowy 1,0 m</p> <p>Pomost stalowy 1,5 m</p> <p>Pomost stalowy 2,0 m</p> <p>Pomost stalowy 2,5 m</p> <p>Pomost stalowy 3,0 m</p>	<p>Długość: 690 mm Waga: 4,9 kg</p> <p>Długość: 990 mm Waga: 6,8 kg</p> <p>Długość: 1490 mm Waga: 9,7 kg</p> <p>Długość: 1990 mm Waga: 12,6 kg</p> <p>Długość: 2490 mm Waga: 15,4 kg</p> <p>Długość: 2990 mm Waga: 18,1 kg</p> <p>Szerokość: 286 mm</p>





Zdjęcie elementu rusztowania	Nazwa elementu rusztowania	Parametry techniczne
	<p>4.</p> <p>Pomost drewniany 0,7 m</p> <p>Pomost drewniany 1,0 m</p> <p>Pomost drewniany 1,5 m</p> <p>Pomost drewniany 2,0 m</p> <p>Pomost drewniany 2,5 m</p> <p>Pomost drewniany 3,0 m</p>	<p>Długość: 690 mm Waga: 5,0 kg</p> <p>Długość: 990 mm Waga: 7,2 kg</p> <p>Długość: 1490 mm Waga: 10,2 kg</p> <p>Długość: 1990 mm Waga: 13,2 kg</p> <p>Długość: 2490 mm Waga: 16,2 kg</p> <p>Długość: 2990 mm Waga: 19,3 kg</p> <p>Szerokość: 286 mm</p>
	<p>5.</p> <p>Poręcz 0,65 m</p> <p>Poręcz 1,0 m</p> <p>Poręcz 1,5 m</p> <p>Poręcz 2,0 m</p> <p>Poręcz 2,5 m</p> <p>Poręcz 3,0 m</p>	<p>Długość: 710 mm Waga: 1,20 kg</p> <p>Długość: 1060 mm Waga: 1,80 kg</p> <p>Długość: 1560 mm Waga: 2,70 kg</p> <p>Długość: 2060 mm Waga: 3,40 kg</p> <p>Długość: 2560 mm Waga: 4,40 kg</p> <p>Długość: 3060 mm Waga: 5,30 kg</p>

Zdjęcie elementu rusztowania	Nazwa elementu rusztowania	Parametry techniczne
	<p>6. Poręcz poprzeczna</p>	<p>Szerokość: 615 mm Wysokość: 465 mm Waga: 3,8 kg</p>
	<p>7. Słupek poręczy</p>	<p>Wysokość: 1115 mm Waga: 3,9 kg</p>
	<p>8. Słupek poręczy 2,0 m</p>	<p>Wysokość: 2050 mm Waga: 7,5 kg</p>
	<p>9. Stężenie ukośne 1,5m  Stężenie ukośne 2,0m  Stężenie ukośne 2,5m  Stężenie ukośne 3,0m</p>	<p>Długość: 2560 mm Waga: 7,50 kg  Długość: 2888 mm Waga: 8,50 kg  Długość: 3262 mm Waga: 9,70 kg  Długość: 3666 mm Waga: 10,80 kg</p>





Zdjęcie elementu rusztowania	Nazwa elementu rusztowania	Parametry techniczne
	10. Nakładka zespolona na podstawki	Szerokość: 650 mm Waga: 1,7 kg
	11. Deska burtowa 0,65 m  Deska burtowa 1,0 m  Deska burtowa 1,5 m  Deska burtowa 2,0 m  Deska burtowa 2,5 m  Deska burtowa 3,0 m	Długość: 680 mm Waga: 1,5 kg  Długość: 1030 mm Waga: 2,1 kg  Długość: 1530 mm Waga: 3,1 kg  Długość: 2030 mm Waga: 4,0 kg  Długość: 2530 mm Waga: 4,9 kg  Długość: 3030 mm Waga: 5,8 kg  Wysokość: 150 mm
	12. Deska burtowa poprzeczna	Długość: 650 mm Wysokość: 150 mm Waga: 1,5 kg
	13. Ramka korygująca 0,5 m  Ramka korygująca 1,0 m  Ramka korygująca 1,5 m	Wysokość: 650 mm Szerokość: 650 mm Waga: 7,7kg  Wysokość: 1150 mm Szerokość: 650 mm Waga: 10,9kg  Wysokość: 1650 mm Szerokość: 650 mm Waga: 13,2kg




Zdjęcie elementu rusztowania	Nazwa elementu rusztowania	Parametry techniczne
	<p>14. Ramka górna</p>	<p>Wysokość: 1115mm Szerokość: 650 mm Waga: 10,4 kg</p>
	<p>15. Ramka „L”</p>	<p>Wysokość: 1155 mm Szerokość: 650 mm Waga: 5,2 kg</p>
	<p>16. Ramka „L” 2,0 m</p>	<p>Wysokość: 2050 mm Szerokość: 650 mm Waga: 9,6 kg</p>
	<p>17. Konsola 0,65 m 1 trzpień</p>	<p>Wysokość: 660 mm Szerokość: 650 mm Waga: 6,7kg</p>



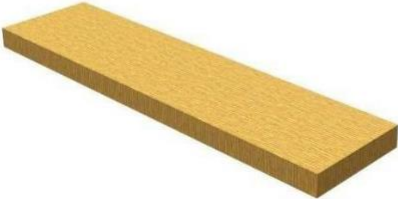
Zdjęcie elementu rusztowania	Nazwa elementu rusztowania	Parametry techniczne
	<p>18. Konsola 0,35 m 1 trzpień</p>	<p>Wysokość: 540 mm Szerokość: 355mm Waga: 4,2 kg</p>
	<p>19. Konsola 0,35 m bez trzpienia</p>	<p>Wysokość: 390 mm Szerokość: 325mm Waga: 3,1 kg</p>
	<p>20. Trawers ramy</p>	<p>Szerokość: 650 mm Waga: 3,7 kg</p>
	<p>21. Rama na 3 pomosty</p>	<p>Wysokość: 2155 mm Szerokość: 1000 mm Waga: 21,1 kg</p>





Zdjęcie elementu rusztowania	Nazwa elementu rusztowania	Parametry techniczne
	<p>22. Ramka „L” na 3 pomosty</p>	<p>Wysokość: 1155 mm Szerokość: 1000 mm Waga: 5,8 kg</p>
	<p>23. Ramka górna na 3 pomosty</p>	<p>Wysokość: 1155 mm Szerokość: 1000 mm Waga: 13,0 kg</p>
	<p>24. Ramka koryg. na 3 pomosty: - 0,5 m - 1,0 m</p>	<p>Wysokość: 500 mm Waga: 9,9 kg</p> <p>Wysokość: 1000 mm Waga: 13,1 kg</p> <p>Szerokość: 1000 mm</p>
	<p>25. Poręcz poprzeczna na 3 pomosty</p>	<p>Długość: 1000 mm Wysokość: 465 mm Waga: 4,3 kg</p>



Zdjęcie elementu rusztowania	Nazwa elementu rusztowania	Parametry techniczne
	<p>26. Trawers ramy na 3 pomosty</p>	<p>Szerokość: 1000 mm Waga: 4,5kg</p>
	<p>27. Nakładka zespolona na 3 pomosty</p>	<p>Szerokość: 1000 mm Waga: 2,3 kg</p>
	<p>28. Łącznik ramy przejściowej na 5 pomostów</p>	<p>Wysokość: 555 mm Szerokość: 1650 mm Waga: 16,8 kg</p>
	<p>29. Stojak ramy przejściowej</p>	<p>Wysokość: 2150 mm Waga: 8,5 kg</p>

Zdjęcie elementu rusztowania	Nazwa elementu rusztowania	Parametry techniczne
	<p>30. Złącze krzyżowe</p>	<p>Waga: 1,20 kg</p>
	<p>31. Złącze obrotowe</p>	<p>Waga: 1,40 kg</p>
	<p>32. Podstawka śrubowa L=400  Podstawka śrubowa L=500  Podstawka śrubowa L=600  Podstawka śrubowa L=800</p>	<p>Wysokość: 400 mm Waga: 2,70 kg  Wysokość: 500 mm Waga: 3,10 kg  Wysokość: 600 mm Waga: 3,60 kg  Wysokość: 800 mm Waga: 4,00 kg</p>
	<p>33. Podstawka śrubowa uchylna L=400  Podstawka śrubowa uchylna L=500  Podstawka śrubowa uchylna L=600  Podstawka śrubowa uchylna L=800</p>	<p>Wysokość: 400 mm Waga: 3,70 kg  Wysokość: 500 mm Waga: 4,60 kg  Wysokość: 600 mm Waga: 5,60 kg  Wysokość: 800 mm Waga: 7,50 kg</p>

Zdjęcie elementu rusztowania	Nazwa elementu rusztowania	Parametry techniczne
	<p>34.</p> <p>Łącznik kotwiący 0,5 m</p> <p>Łącznik kotwiący 1,2 m</p> <p>Łącznik kotwiący 1,5 m</p> <p>Łącznik kotwiący 2,0 m</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: 7,80 kg</p>
	<p>35.</p> <p>Przyrząd do sprawdzania zakotwień</p>	<p>Wysokość: 390 mm Średnica podstawy: 210 mm</p> <p>Zakres pomiarowy: 0-9 (0-5) kN</p> <p>Waga: 3,60 kg</p>
	<p>36.</p> <p>Podkład drewniany</p>	<p>Długość: 1100 mm Szerokość: 250 mm Grubość: 44 mm Waga: 4,8 kg</p>

Zdjęcie elementu rusztowania	Nazwa elementu rusztowania	Parametry techniczne
	<p>37. Wciągarka linowa GEDA Mini 60S</p>	<p>Wysokość podnoszenia: 40/76 m</p> <p>Prędkość podnoszenia: 23/69 m/min</p> <p>Udźwig: 60 kg</p>
	<p>38. Wciągarka linowa GEDA Maxi 120S</p>	<p>Wysokość podnoszenia: 40/76 m</p> <p>Prędkość podnoszenia: 20/60 m/min</p> <p>Udźwig: 120 kg</p>
	<p>39. Wciągarka linowa GEDA Maxi 150S</p>	<p>Wysokość podnoszenia: 40/76 m</p> <p>Prędkość podnoszenia: 15/45 m/min</p> <p>Udźwig: 150 kg</p>
	<p>40. Wciągarka linowa GEDA Star 250S</p>	<p>Wysokość podnoszenia: 25/50 m</p> <p>Prędkość podnoszenia: 28 m/min</p> <p>Udźwig: 250 kg</p>

Zdjęcie elementu rusztowania	Nazwa elementu rusztowania	Parametry techniczne
	<p>41. Paleta transportowa</p>	<p>Wysokość: 935 mm Szerokość: 840 mm Długość: 1320 mm Waga: 44,80 kg</p>
	<p>42. Śruba oczkowa L=230</p> <p>Śruba oczkowa L=300</p> <p>Śruba oczkowa L=350</p>	<p>Długość: 230 mm Waga: 0,28 kg</p> <p>Długość: 300 mm Waga: 0,33 kg</p> <p>Długość: 350 mm Waga: 0,36 kg</p> <p>Średnica: 12 mm</p>
	<p>43. Rura stalowa Ø48,3 x 3,2</p> <p>Rura stalowa Ø48,3 x 3,2</p> <p>Rura stalowa Ø48,3 x 3,2</p>	<p>Długość: 1000 mm Waga: 3,80 kg</p> <p>Długość: 1200 mm Waga: 4,60 kg</p> <p>Długość: 3000 mm Waga: 11,50 kg</p> <p>Dostępne dowolne długości w zakresie 1000-7000 mm</p>



**POLSPRZĘT Janusz Morawiec Ul. Cieszyńska 16  
43-440 Goleszów**

**BIURO HANDLOWE:  
Ul. Cieszyńska 16, 43-440 Goleszów, tel:  
+48 691 103 691, e-mail: [polsprzet@polsprzet.pl](mailto:polsprzet@polsprzet.pl)**

**[www.polsprzet.pl](http://www.polsprzet.pl)**