



• 1024 Zestaw drewniany

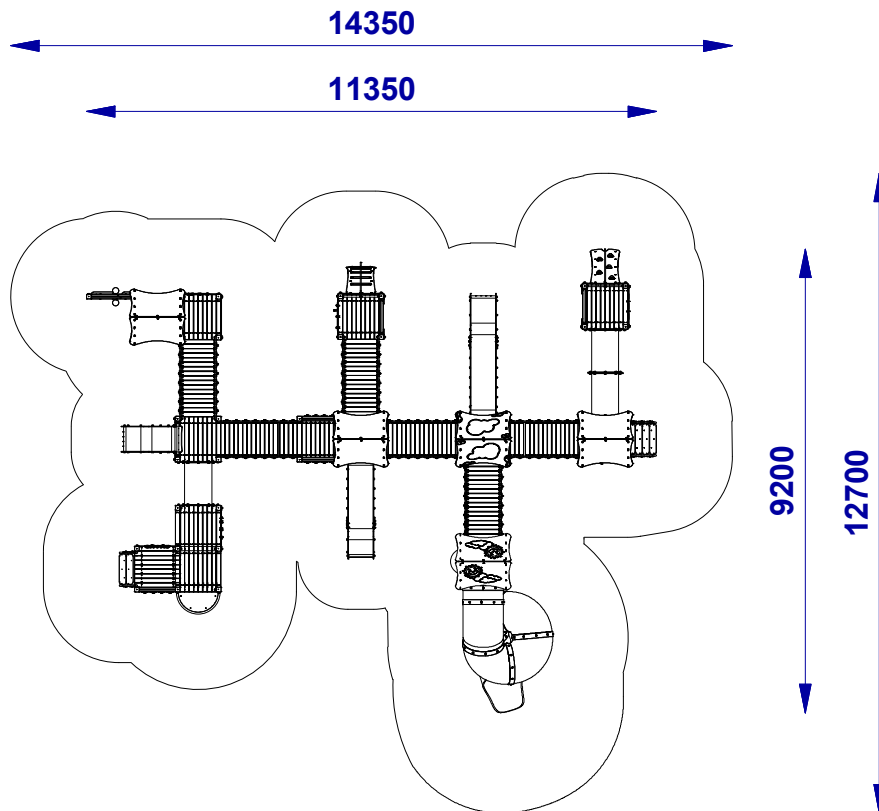


• Dane techniczne:

Wymiary	11,35 x 9,2 m
Strefa bezpieczeństwa	14,35 x 12,7 m
Wysokość całkowita	3,7 m
Wysokość swobodnego upadku	1,6 m
Wiek	1+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	1x 1,6 m; 1x 1,4 m; 1x 1,2 m; 4x 1,0m, 3x 0,6 m
Zjeżdżalnia	1x 1,6 m; 1x 1,4 m; 1x 1,2 m; 1x 0,6m



● 1024 Zestaw drewniany



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
101.01 DN_W4_600	2
101.03 DN_W4_1000	2
101.21 DN_W4D2_600	1
101.23 DN_W4D2_1000	1
101.24 DN_W4D2_1200	1
101.25 DN_W4D2_1400	1
101.26 DN_W4D2_1600	1
101.41 DN_W2_600	1
101.41.01 DN_W2_600	2
101.44 DN_W2_1200	1
102.02 DN_D2	5
103.01 DN_B	3
103.02 DN_B_BUL	1
103.09 DN_B_OK	2
103.10 DN_B_PZ	1
103.12 DN_B_PS	1
103.16 DN_B_PKL	1
103.20 DN_B_PLOT	4
103.21 DN_PKIK	1
106.02 DN_WW_1000	1
109.05 DN_KGA_800	1
110.01 DN_MBMA	1
110.02 DN_MBMA_200	3
110.03 DN_MBMA_400	2
114.01 DN_MTD_D	1
114.02 DN_MTD_K	1
116.01 DN_SL_600	1
116.04 DN_SL_1200	1
116.05 DN_SL_1400	1
118.01 DN_BLM	1
119.01 DN_SKL	1
129.01 DN_DWS_600	2
129.03 DN_DWS_1000	2
140.16 DN_SLKZ_1600	1
153.02 DN_SCH_1000	1
153.05 DN_SCH_600	1
164.06 SN_WWP_1600	1

Konstrukcja	Stal ocynkowana i malowana proszkowo	
	Stal nierdzewna	
	Drewno klejone frezowane wzdłużnie (90x90), impregnowane	✓
Łączniki	Nierdzewne i ocynkowane	✓
		✓
Elementy dekoracyjne	Tworzywo polietylenowe (HDPE)	✓
	Poliwęglan (PC)	✓
	Sklejka liściasta pokryta farbą tablicową	✓
Elementy metalowe	Stal ocynkowana i malowana proszkowo	✓
	Stal nierdzewna	✓
Ślizg	Błacha nierdzewna i tworzywo polietylenowe (HDPE)	✓
	Całość wykonana z tworzywa polietylenowego (LLDPE)	✓
	Całość wykonana ze stali nierdzewnej	✓
Liny	Lina z rdzeniem stalowym w oplocie z polipropylenu	✓
Łączniki lin	Aluminiowe i poliamidowe	✓
Zaślepki	Poliamid	✓
Podesty	Tworzywo polietylenowe (HDPE) z warstwą antypoślizgową	✓
	Deska ryflowana z drewna litego	✓
Kotwienie	Elementy konstrukcyjne - 800 mm w gruncie	
	Stopa stalowa malowana proszkowo - 800 mm w gruncie	✓
Łańcuch	Stal nierdzewna	
	Stal ocynkowana	
Zawiesia	Stal nierdzewna - łożyskowane	
Siedziska	Płaskie o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane	
	Kubelkowe o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane	
	Linowe "Bocianie gniazdo" z rdzeniem metalowym, certyfikowane	
Sprężyna	20 x 200 x 400 mm - certyfikowana	

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku HIC, norma PN-EN 1176-1 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek.

Materiał	Opis [mm] wielkość ziarna	Min. grubość warstwy [mm]	Max. wysokość upadku [mm]
Darń	-	-	≤1000
Kora	20 - 80	200	≤2000
		300	≤3000
Wióry	5 - 30	200	≤2000
		300	≤3000
Piasek	0,2 - 2	200	≤2000
		300	≤3000
Żwir	2 - 8	200	≤2000
		300	≤3000
Syntetyczne	wg HIC	wg HIC	wg badania

Należy dbać o poziom materiałów sytych stanowiących nawierzchnię materiałów amortyzujących upadek poprzez uzupełnienie do wyznaczonego poziomu oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych.

Wizualizacja pogładowa. Rzeczywista kolorystyka oraz kształt poszczególnych modułów urządzenia może różnić się od reprezentowanej