

## • 2225 Zestaw metalowy

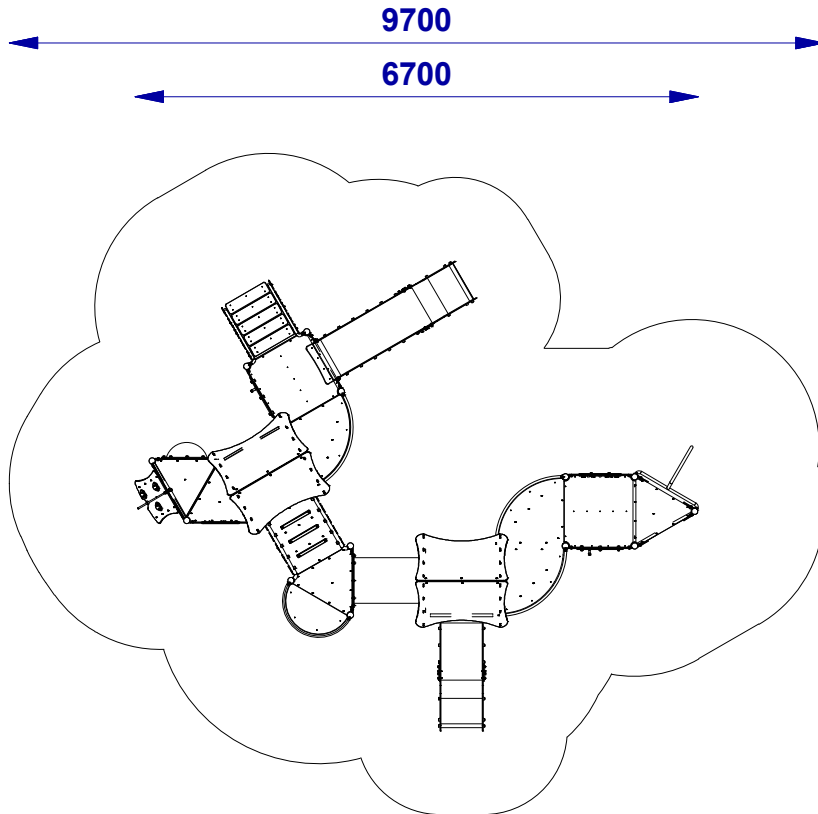


### • Dane techniczne:

Wymiary	6,7 x 5,6 m
Strefa bezpieczeństwa	9,7 x 7,9 m
Wysokość całkowita	3,3 m
Wysokość swobodnego upadku	1,2 m
Wiek	1+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	2x 1,2 m; 1x 1,0 m; 4x 0,8 m
Zjeżdżalnia	1x 1,2 m; 1x 0,8 m



## ● 2225 Zestaw metalowy



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
201.02 SN_W4_800	1
201.04 SN_W4_1200	1
201.22 SN_W4D2_800	1
201.24 SN_W4D2_1200	1
201.62 SN_W3_800	3
201.63 SN_W3_1000	1
202.01 SN_D2	2
203.02 SN_B_BUL	1
203.10 SN_B_PS	2
203.14 SN_B_PKL	1
203.18 SN_B_PKIK	1
203.19 SN_B_OK	1
203.20 SN_B_PLOT_P	1
204.14 SN_SCHA_1200	1
205.05 SN_WWA_800	1
217.02 SN_MTD_K	1
223.01 SN_RS_800	1
224.02 SN_SL_800	1
224.04 SN_SL_1200	1
225.03 SN_BL_BM	1
225.04 SN_BL_90	3
228.07 SN_DWS_800_S	1
229.07 SN_MBMK_400	1

Konstrukcja	Stal ocynkowana i malowana proszkowo	✓
	Stal nierdzewna	
	Drewno klejone frezowane wzdłużnie (90x90), impregnowane	
Łączniki	Nierdzewne i ocynkowane	✓
	Tworzywo polietylenowe (HDPE)	✓
	Poliwęglan (PC)	✓
Elementy dekoracyjne	Sklejka liściasta pokryta farbą tablicową	
	Stal ocynkowana i malowana proszkowo	✓
	Stal nierdzewna	✓
Elementy metalowe	Błacha nierdzewna i tworzywo polietylenowe (HDPE)	✓
	Całość wykonana z tworzywa polietylenowego (LLDPE)	
	Całość wykonana ze stali nierdzewnej	
Ślizg	Lina z rdzeniem stalowym w oplocie z polipropylenu	✓
	Łączniki lin	Aluminiowe i poliamidowe
Zaślepki	Poliamid	✓
	Podesty	Tworzywo polietylenowe (HDPE) z warstwą antypoślizgową
Kotwienie	Deska ryflowana z drewna litego	
	Elementy konstrukcyjne - 800 mm w gruncie	✓
Łańcuch	Stopa stalowa malowana proszkowo - 800 mm w gruncie	
	Stal nierdzewna	
Zawiesia	Stal ocynkowana	
	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 sypekich 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