



• 2408 Zestaw metalowy

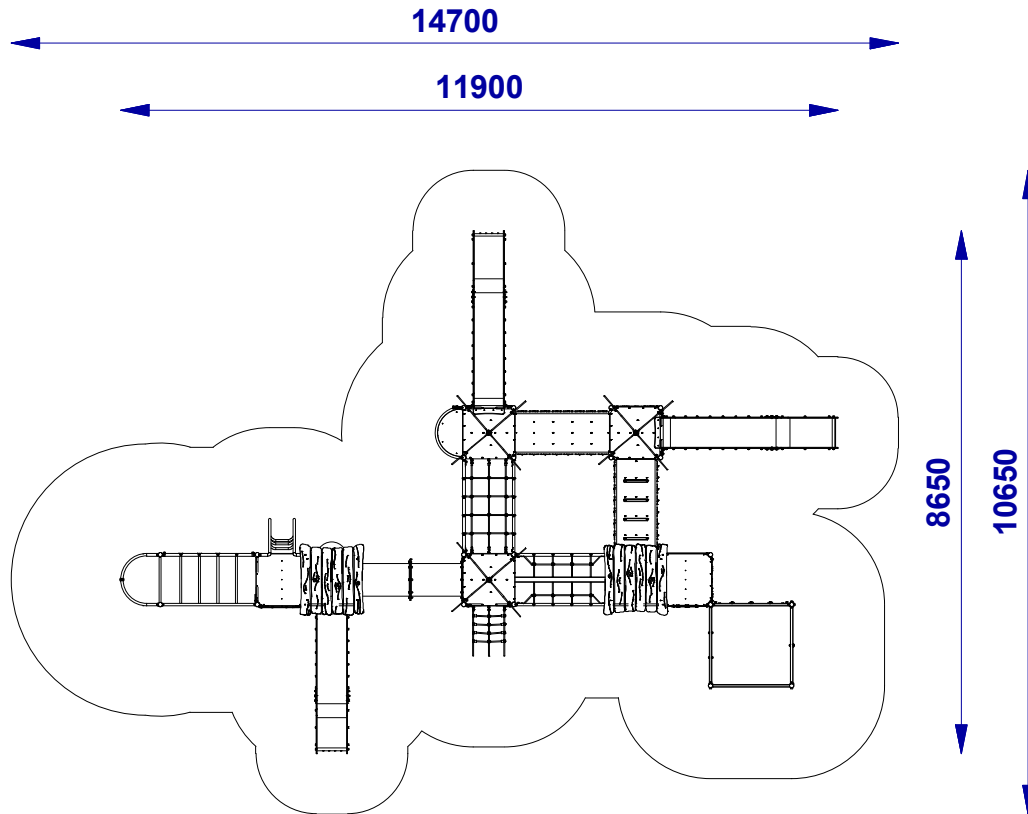


• Dane techniczne:

Wymiary	11,9 x 8,65 m
Strefa bezpieczeństwa	14,7 x 10,65 m
Wysokość całkowita	3,8 m
Wysokość swobodnego upadku	2,0 m
Wiek	3+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	2x 1,6 m; 3x 1,4 m; 2x 1,2 m
Zjeżdżalnia	2x 1,6 m; 1x 1,4 m



● 2408 Zestaw metalowy



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
0010.0105.1200 LM_WOCG_1200	1
201.135 SN_W4DX_1400	1
201.136 SN_W4DX_1600	2
201.15 SN_W4D1_1400	2
201.44 SN_W2_1200	2
202.08 SN_D1	2
202.12 SN_DPL	3
203.01 SN_B	1
203.02 SN_B_BUL	1
203.19 SN_B_OK	1
203.20 SN_B_PLOT_P	2
210.08 SN_WLA_1400	1
214.200 SN_ML_200	1
217.01 SN_MTD_D	1
222.03 SN_WPL_1200	1
224.05 SN_SL_1400	1
224.06 SN_SL_1600	2
225.03 SN_BL_BM	1
228.09 SN_DWS_1200_S	1
228.10 SN_DWS_1400_S	1
229.02 SN_MBMA	1
229.03 SN_MBMA_200	1
238.03 SN_DPP_MSZ_1200	1
242.02 SN_WO_1000	1
246.01 SN_RL	1
3602S-1 S_CZ	1
3619S S_DPI	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	✓
	Aluminiowe i poliamidowe	✓
Liny	Aluminiowe	✓
	Poliamid	✓
Łączniki lin	Tworzywo polietylenowe (HDPE) z warstwą antypoślizgową	✓
	Deska ryflowana z drewna litego	✓
Zaślepki	Elementy konstrukcyjne - 800 mm w gruncie	✓
	Stopa stalowa malowana proszkowo - 800 mm w gruncie	✓
Podesty	Stal nierdzewna	✓
	Stal ocynkowana	✓
Kotwienie	Stal nierdzewna - łożyskowane	✓
	Płaskie o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane	✓
Łańcuch	Kubelkowe o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane	✓
	Linowe "Bocianie gniazdo" z rdzeniem metalowym, certyfikowane	✓
	20 x 200 x 400 mm - certyfikowana	✓
Siedziska		
Sprężyna		

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