



• 2060 Zestaw metalowy Australia

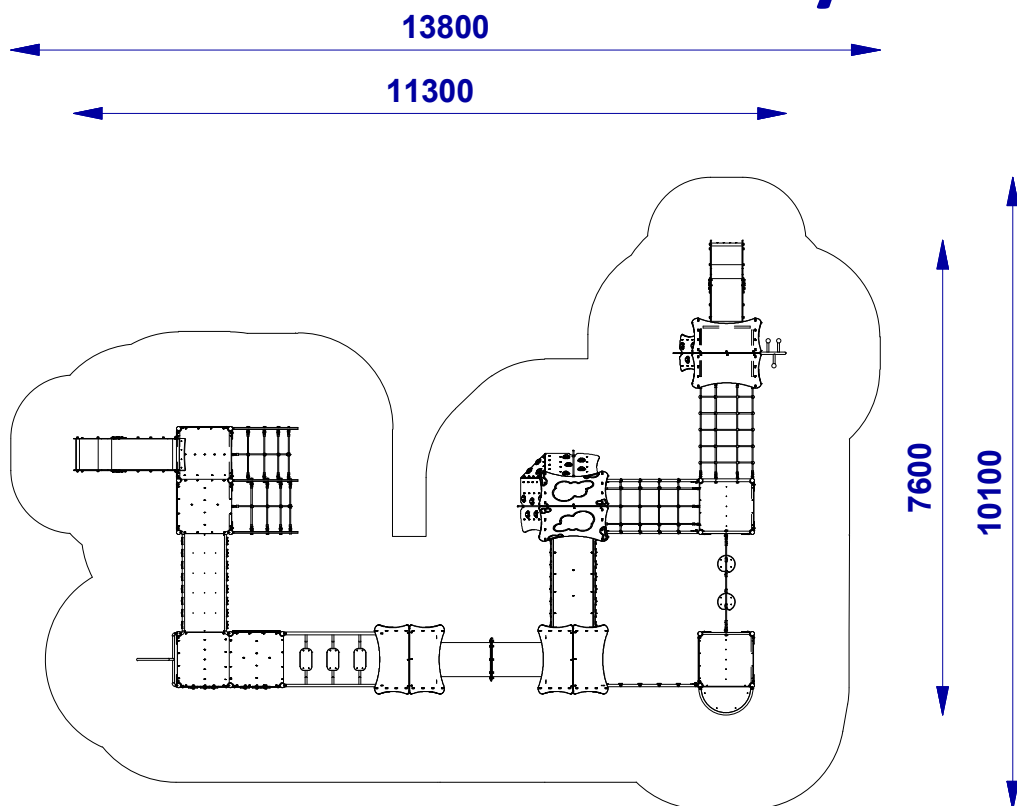


• Dane techniczne:

Wymiary	11,3 x 7,6 m
Strefa bezpieczeństwa	13,8 x 10,1 m
Wysokość całkowita	3,1 m
Wysokość swobodnego upadku	1,0 m
Wiek	3+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	5x 1,0 m; 3x 0,8 m
Zjeżdżalnia	1x 1,0 m; 1x 0,8 m



● 2060 Zestaw metalowy Australia



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
201.02 SN_W4_800	2
201.03 SN_W4_1000	2
201.22 SN_W4D2_800	1
201.23 SN_W4D2_1000	3
201.43 SN_W2_1000	2
202.01 SN_D2	4
203.01 SN_B	8
203.18 SN_B_PKIK	1
205.05 SN_WWA_800	1
206.04 SN_WWA3_1000	1
207.01 SN_WK_800	1
209.11 SN_WLLP_1000	1
214.200 SN_ML_200	1
216.01 SN_MOS	1
217.01 SN_MTD_D	1
219.0 SN_TL	1
220.01 SN_PZ	1
223.02 SN_RS_1000	1
224.02 SN_SL_800	1
224.03 SN_SL_1000	1
225.03 SN_BL_BM	1
228.07 SN_DWS_800_S	2
229.02 SN_MBMA	1
230.02 SN_MLBMA	1
241.03 SN_WOGW_1000	1
247.01 SN_MSZ_1000	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 sygnalizacyjnych 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