



• 11044 Zestaw metalowy

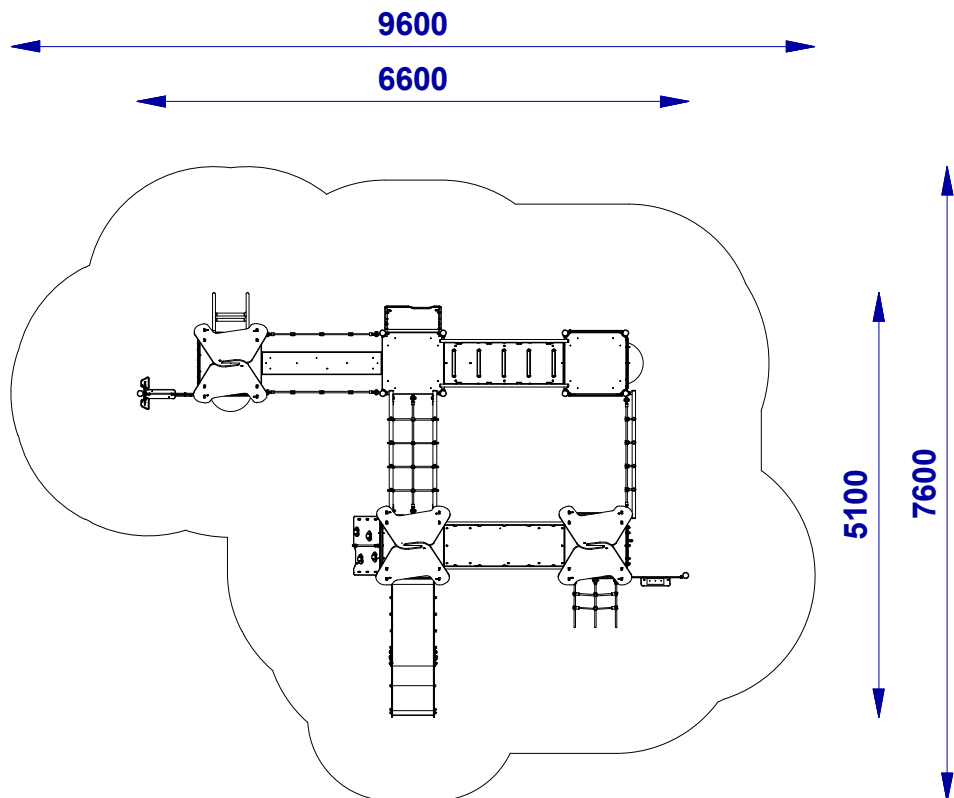


• Dane techniczne:

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



● 11044 Zestaw metalowy



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
640.SR.HD.002 D2_S	3
640.SR.HD.003 BAL	1
640.SR.HD.006 SKL	1
640.SR.HD.009 BBUL	2
640.SR.HD.010 KIK	1
640.SR.HD.017 BSP	1
640.SR.HD.035 BTP	1
640.SR.P.001 MLBH	1
640.SR.P.002.0 MPLW	1
640.SR.P.004.01000 MSZ_1000	1
640.SR.P.005.00200 MBH_200	1
640.SR.P.007.0200 ML_200	1
640.SR.W.002.01000 WW_1000	1
640.SR.W.003.01000 SL_1000	1
640.SR.W.005.00800 WO_800	1
640.SR.W.012.01000 DWS_1000	3
640.SR.W.021.01000 WL_1000	1
640.SR.WR.001.00800 W4D_800	1
640.SR.WR.001.01000 W4D_1000	2
640.SR.WR.002.00800 W4_800	1
640.SR.WR.002.01000 W4_1000	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	✓
Łączniki lin	Poliamid	✓
	Tworzywo polietylenowe (HDPE) z warstwą antypoślizgową	✓
Podesty	Deska ryflowana z drewna litego	
	Elementy konstrukcyjne - 800 mm w gruncie	✓
Kotwienie	Stopa stalowa malowana proszkowo - 800 mm w gruncie	
	Stal nierdzewna	
Łańcuch	Stal ocynkowana	
	Stal nierdzewna - łożyskowane	
Zawiesia	Płaskie o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane	
	Kubelkowe o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane	
	Linowe "Bocianie gniazdo" z rdzeniem metalowym, certyfikowane	
Siedziska	20 x 200 x 400 mm - certyfikowana	
Sprężyna		

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

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	0,25 - 8	200	≤2000
		300	≤3000
Żwir	0,25 - 8	200	≤2000
		300	≤3000
Syntetyczne	wg HIC	wg HIC	wg badania

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