



## • 2094 Zestaw metalowy

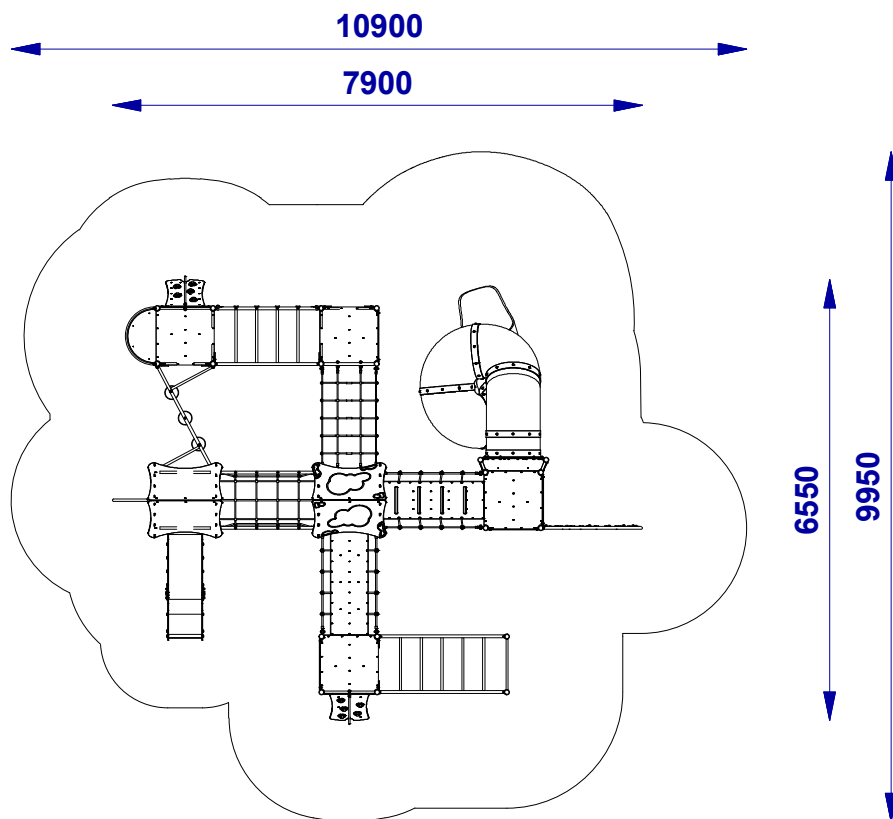


### • Dane techniczne:

Wymiary	7,9 x 6,55 m
Strefa bezpieczeństwa	10,9 x 9,95 m
Wysokość całkowita	3,1 m
Wysokość swobodnego upadku	1,8 m
Wiek	3+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	1x 1,4 m; 5x 1,0 m
Zjeżdżalnia	1x 1,6 m; 1x 1,0 m



## ● 2094 Zestaw metalowy



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
201.03 SN_W4_1000	3
201.05 SN_W4_1400	1
201.23 SN_W4D2_1000	2
202.01 SN_D2	2
203.01 SN_B	4
205.06 SN_WWA_1000	2
214.0 SN_ML	1
218.03 SN_MGL_1000	1
219.0 SN_TL	1
223.02 SN_RS_1000	1
224.03 SN_SL_1000	1
225.03 SN_BL_BM	1
227.01 SN_PRL	1
228.08 SN_DWS_1000_S	6
233.0 SN_MPL	1
233.400 SN_MPL_400	1
238.02 SN_DPP_MSZ_1000	1
240.01 SN_SKLZ_1600	1
3629S S_DPO	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	✓
Zawiesia		
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 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