



• 11154 Zestaw metalowy

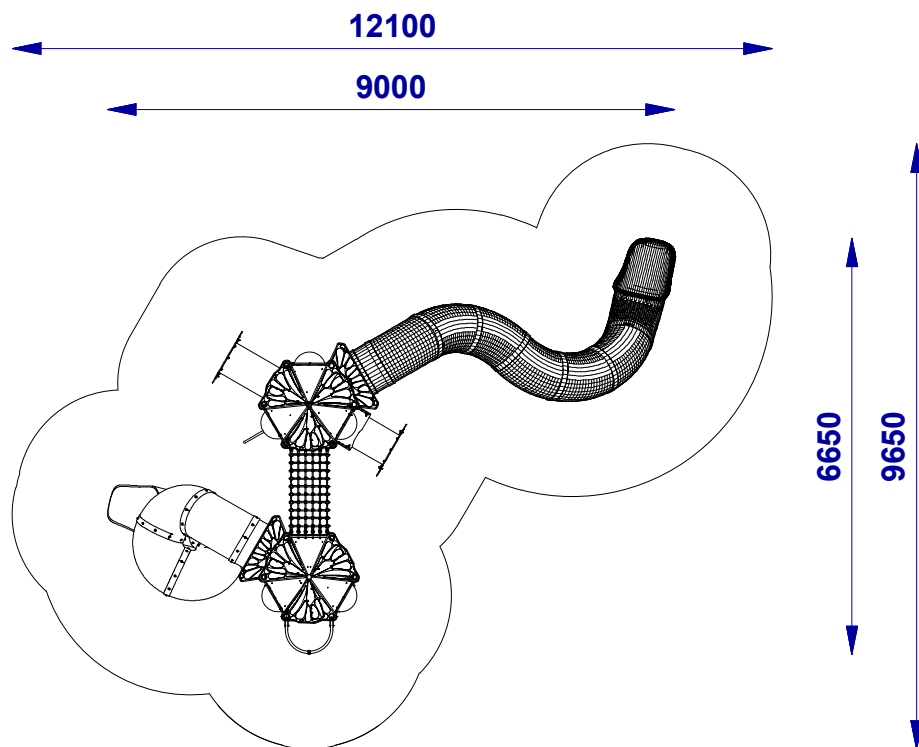


• Dane techniczne:

Wymiary	9 x 6,65 m
Strefa bezpieczeństwa	12,1 x 9,65 m
Wysokość całkowita	4,25 m
Wysokość swobodnego upadku	1 m
Wiek	1+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	2x0,4m; 2x0,6m; 2x0,8m; 2x1m; 1x1,4m; 1x1,6m; 1x2m; 1x2,4m; 1x2,6m;
Zjeżdżalnia	1 x 1,6 m; 1 x 2,6 m;



● 11154 Zestaw metalowy



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
640.SR.W.025.01000 WPLW_1000	1
640.SR.W.001.01000 RS_1000	1
640.SR.HD.003 BAL	1
640.SR.HD.010 KIK	1
640.SR.HD.014 BS	2
640.SR.HD.016 LIC	3
640.SR.HD.017 BSP	1
640.SR.HD.027 BWS	1
640.SR.P.003.001 MT_K	2
640.SR.P.006.0200 TLG_200	1
640.SR.P.006.0400 TLG_400	1
640.SR.W.009.01000 WWP_1000	2
640.SR.W.030.01600 SLKZP_1600	1
640.SR.W.032.02750 SLTP_2750	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	0,25 - 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 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