

• 1070 Zestaw drewniany



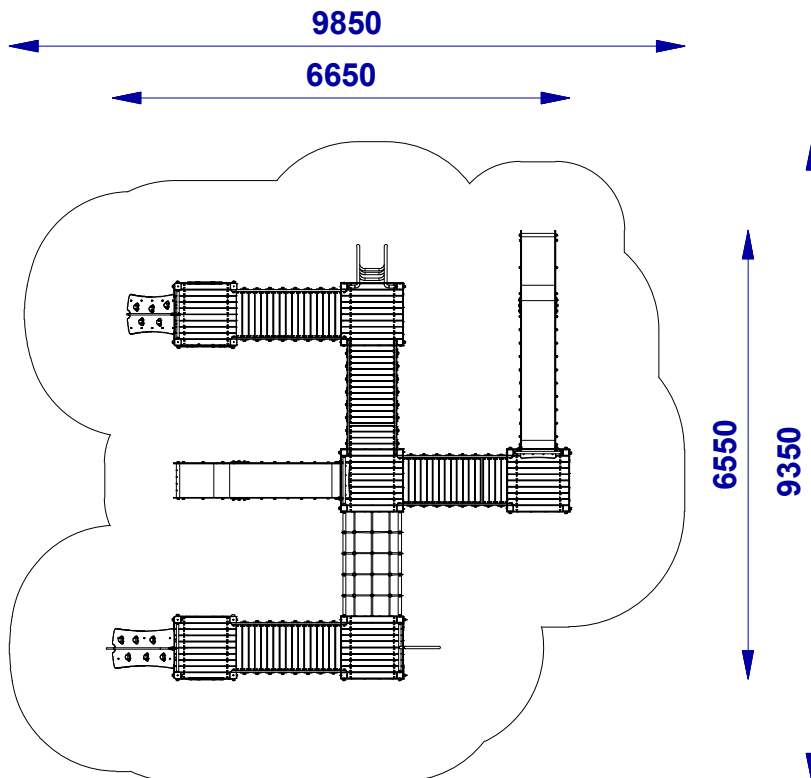
• Dane techniczne:

Wymiary	6,65 x 6,55 m
Strefa bezpieczeństwa	9,85 x 9,35 m
Wysokość całkowita	3,55 m
Wysokość swobodnego upadku	1,8 m
Wiek	3+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	1x 1,8 m; 1x 1,4 m; 2x 1,2 m; 2x 1,0 m
Zjeżdżalnia	1x 1,8 m; 1x 1,4 m





1070 Zestaw drewniany



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
101.03 DN_W4_1000	1
101.04 DN_W4_1200	1
101.23 DN_W4D2_1000	1
101.24 DN_W4D2_1200	1
101.25 DN_W4D2_1400	1
101.27 DN_W4D2_1800	1
102.06 DN_DDZ	8
103.01 DN_B	5
103.16 DN_B_PKL	1
103.19 DN_B_PL	1
103.21 DN_B_PKIK	1
106.02 DN_WW_1000	1
106.03 DN_WW_1200	1
110.01 DN_MBMA	2
110.03 DN_MBMA_400	2
112.02 DN_MLA_200	1
116.05 DN_SL_1400	1
116.06 DN_SL_1800	1
117.04 DN_RS_1200	1
130.02 DN_WO_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	Blacha 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	

Wizualizacja poglądowa. 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	0,2 - 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.