

**SKŁAD ZESTAWU**

4x wieża czworokątna	1x sklepik duży elipso
1x wieża trójkątna	1x sklepik
1x dach kopuła	3x piaskownica integracyjna
2x dach czterospadowy	1x zjeżdżalnia piaskowa
1x zjeżdżalnia	2x wciągarka
1x schody z osłonami	1x prowadnica splajn
1x drabinka wejściowa	1x prowadnica łuk
1x bariera zegar	1x wózek z korytkiem
1x bariera w3	1x pieczętki piaskowe
1x kółko i krzyżek	1x lejek
1x sklepik mały elipso	1x blat obrotowy

**DANE TECHNICZNE**

Max. wysokość upadku	0,9 m
Wymiary (dł x szer x wys)	6,87 x 6,10 x 3,16 m
Powierzchnia zderzenia	10,2 x 9,1 m
Pole powierzchni zderzenia	70,1 m <sup>2</sup>
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

**Dostępne opcje:**

	<b>PREMIUM</b>	<b>PREMIUM PLUS</b>
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.	Słupy konstrukcyjne ze stali nierdzewnej, pozostałe elementy ze stali ocynkowanej o malowanej proszkowo**.
PODESTY	Sklejka antypoślizgowa.	Płyta HDPE antypoślizgowa.
PŁYTY	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami.	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami.
ŁAŃCUCHY	łańcuchy ze stali nierdzewnej.	łańcuchy ze stali nierdzewnej.
ZJEŹDŻALNIE	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE.	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20.	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20.
INNE	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wspawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wspawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

\*Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2017.

\*\* Opcjonalnie wykonanie elementów stalowych ze stali nierdzewnej (wycena dostępna na indywidualne zapytanie).