

**SKŁAD ZESTAWU**

3 x wieża ośmiokątna	1 x pomost stały
2 x wieża czworokątna	1 x przejście tunelowe
2 x dach kopuła duża	1 x wąż strażacki
1 x zjeżdżalnia	1 x spirala
1 x zjeżdżalnia spiralna	1 x drabinka łukowo- linowa
1 x łukowa ścianka wspinaczkowa fala	1 x drabinka łukowo- stalowa
1 x łukowa ścianka z krążkami do wspinania	2 x drabinka wejściowa
1 x łukowa ścianka wspinaczkowa elipsa	14 x bariera
1 x łukowa ścianka linowa	2 x bariera bulaj
pajęczyna	1 x gra kosmos
1 x pomost linowo - wspinaczkowy	1 x liczydło
	1 x kółko i krzyżyk

**DANE TECHNICZNE**

Max. wysokość upadku	2,0 m
Wymiary (dł x szer x wys)	11,98 x 8,11 x 4,10 m
Powierzchnia zderzenia	15,4 x 11,1 m
Pole powierzchni zderzenia	90,9 m <sup>2</sup>
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

**Dostępne opcje:**

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