

**SKŁAD ZESTAWU**

1 x wieża sześciokątna	1 x spirala
7 x wieża czworokątna	1 x drabinka wejściowa
4 x wieża trójkątna	1 x wejście linowe
1 x dach sześciospadowy Z	1 x wejście wspinaczkowe
4 x dach czterospadowy Z	3 x zjeżdżalnia smok
1 x dach dwuspadowy Z	1 x ścianka linowa pajęczyna
1 x tunel	1 x ścianka sprawnościowa
1 x równoważnia Z	1 x belka z uchwytami
1 x pomost wiszący Z	1 x drabinka pozioma
1 x łuk podestowo-linowy z osłonami Z	1 x drabinka wielofunkcyjna
1 x przejście linowe Z	1 x komin linowy Z
2 x pomost z osłonami Z	2 x balkonik Z
1 x portal wspinaczkowy	1 x kółko i krzyżyk
1 x koci grzbiet	3 x bariera W4 Z2
1 x rurka strażacka	4 x bariera W4 Z1
	1 x bariera W4 Z3
	3 x bariera W6 Z

DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	2,0 m
Wymiary (dł x szer x wys)	10,65 x 12,39 x 4,00 m
Powierzchnia zderzenia	13,7 x 15,9 m
Pole powierzchni zderzenia	156,6 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

Dostępne opcje:

	STANDARD	PREMIUM
DREWNO	Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna bezrzedniowego, impregnowanego powierzchniowo, o profilu kwadratowym 95 x 95 mm.	Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego, impregnowanego powierzchniowo, o profilu kwadratowym 95 x 95 mm.
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.
PŁYTY	Płyty HPL.	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami.
ZJEŹDŻALNIE	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE.	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami.
LINY	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.
ŁAŃCUCHY	Łańcuchy ze stali nierdzewnej.	Łańcuchy ze stali nierdzewnej.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowane w gruncie przy pomocy stalowych kotew. Betonowane betonem klasy min. C16/20.	Urządzenie na stałe posadowane w gruncie przy pomocy stalowych kotew. Betonowane betonem klasy min. C16/20.
INNE	Belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.	Belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. 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