

**SKŁAD ZESTAWU**

2 x wieża czworokątna	1 x pomost linowy
1 x dach jednospadowy	1 x zjeżdżalnia smok
1 x dach dwuspadowy	1 x wejście wspinaczkowe
1 x bariera W4 Z1	1 x balkonik
1 x koci grzbiet	
1 x wąż strażacki	

**DANE TECHNICZNE**

Max. wysokość upadku	1,2 m
Wymiary (dł x szer x wys)	4,48 x 4,48 x 3,30 m
Powierzchnia zderzenia	7,5 x 7,8 m
Pole powierzchni zderzenia	40,2 m <sup>2</sup>
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

**Dostępne opcje:**

	STANDARD	PREMIUM
DREWNO	Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna bezdrzeniowego, 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 opłotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory.	Liny z rdzeniem stalowym z opłotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory.
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