

**SKŁAD ZESTAWU**

- 1 x wieża czworokątna
- 1 x wieża trójkątna
- 1 x dach czterospadowy Z
- 1 x trap długi
- 1 x zjeżdżalnia smok
- 1 x drabinka A szczeblowo-wspinaczkowa
- 1 x ścianka linowa pajęczyna
- 1 x balkonik Z
- 1 x bariera W4 Z

**DANE TECHNICZNE**

- Max. wysokość upadku 2,0 m
- Wymiary (dł x szer x wys) 5,31 x 4,28 x 3,78 m
- Powierzchnia zderzenia 8,4 x 7,6 m
- Pole powierzchni zderzenia 46,7 m<sup>2</sup>
- Zalecana nawierzchnia Zgodnie z normą 1176-1:2009

**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	plyty HPL	plyty 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
KOTWIENIE	urządzenie na stałe posadowione w gruncie przy pomocy stalowych kotew. Betonowane betonem klasy min. B-15	urządzenie na stałe posadowione w gruncie przy pomocy stalowych kotew. Betonowane betonem klasy min. B-15
LINY	liny z rdzeniem stalowym z opłotem z polipropyleny, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory	liny z rdzeniem stalowym z opłotem z polipropyleny, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory
DODATKI	belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe z łbem kulistym	belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe z łbem kulistym

\* 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 1176:2009 oraz PN-EN 1177:2009.