

**SKŁAD ZESTAWU**

- 1 x wieża czworokątna
- 1 x dach dwuspadowy Z
- 1 x wejście linowe Z
- 1 x zjeżdżalnia smok
- 1 x ścianka sprawnościowa
- 1 x komin linowy Z
- 2 x bariera W4 Z

DANE TECHNICZNE

- Max. wysokość upadku 2,0 m
- Wymiary (dł x szer x wys) 4,08 x 3,95 x 3,26 m
- Powierzchnia zderzenia 7,3 x 7,1 m
- Pole powierzchni zderzenia 39,2 m²
- 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 polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory	liny z rdzeniem stalowym z opłotem z polipropylenu, 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.