

**SKŁAD ZESTAWU**

6 x wieża czworokątna
1 x dach czterospadowy
1 x dach dwuspadowy
1 x łuk podestowo-linowy z osłonami
1 x tunel
1 x wejście wspinaczkowe
1 x schody z barierami

3 x zjeżdżalnia smok
2 x zjeżdżalnia spiralna
1 x spirala
1 x kółko i krzyżyk
4 x bariera W4 Z2
1 x bariera W4 Z1

DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku 1,5 m
Wymiary (dł x szer x wys) 9,42 x 6,30 x 3,80 m
Powierzchnia zderzenia 12,4 x 10,0 m
Pole powierzchni zderzenia 78,4 m²
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. Zjeżdżalnia z LLDPE. | Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami. Zjeżdżalnia z LLDPE. |
| 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 posadowione w gruncie przy pomocy stalowych kotew. Betonowane betonem klasy min. C16/20. | Urządzenie na stałe posadowione 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.