

**SKŁAD ZESTAWU**

4x wieża czworokątna
2x dach dwuspadowy
1x pomost równoważnia
1x pomost ruchomy
1x pomost linowy
2x ścianka kratownica
2x zjeżdżalnia

1x wejście wspinaczkowe
2x drabinka łukowo-stalowa
1x rura strażacka
1x wąż strażacki
1x wejście linowe
2x bariera

DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku 2,0 m
Wymiary (dł x szer x wys) 7,4 x 4,9 x 3,3 m
Powierzchnia zderzenia 9,4 x 7,7 m
Pole powierzchni zderzenia 59,4 m²
Zalecana nawierzchnia Zgodnie z normą 1176-1:2017

Dostępne opcje:**PREMIUM**

| | |
|-------------|---|
| DREWNO | Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego, impregnowanego powierzchniowo, o profilu kwadratowym 95 x 95 mm. |
| STAL | Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo. |
| PŁYTY | Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami. |
| LINY | Liny z rdzeniem stalowym z oplotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory. |
| ŁAŃCUCHY | Łańcuchy ze stali nierdzewnej. |
| ZJEŹDŻALNIE | 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. C16/20. |
| INNE | 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