



### SKŁAD ZESTAWU

- 2 x wieża czworokątna
- 2 x tablica do rysowania
- 1 x pomost równoważnia
- 1 x przejście tunelowe
- 1 x liczydło
- 1 x kółko i krzyżyk
- 1 x pomost linowy

### DANE TECHNICZNE

- Max. wysokość upadku 0,3 m
- Wymiary (dł x szer x wys) 3,08 x 2,78 x 1,20 m
- Powierzchnia zderzenia 6,1 x 5,8 m
- Pole powierzchni zderzenia 33,2 m<sup>2</sup>
- 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.
ZJEŹDŻALNIE	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE.
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