

**SKŁAD ZESTAWU**

- 1 x wieża dwusłupowa
- 1 x wieża dwusłupowa z burtami
- 1 x zjeżdżalnia
- 1 x pomost linowy
- 1 x pajęczyna pozioma
- 2 x łukowa ścianka linowa pajęczyna
- 2 x łukowa ścianka z krążkami do wspinania
- 1 x łukowa ścianka wspinaczkowa elipsa
- 1 x łukowa ścianka wspinaczkowa fala

**DANE TECHNICZNE**

- Max. wysokość upadku 2,0 m
- Wymiary (dł x szer x wys) 8,61 x 6,79 x 2,15 m
- Powierzchnia zderzenia 12,0 x 9,8 m
- Pole powierzchni zderzenia 78,9 m<sup>2</sup>
- Zalecana nawierzchnia Zgodnie z normą 1176-1:2017

**Dostępne opcje:**

	<b>PREMIUM</b>	<b>PREMIUM PLUS</b>
<b>STAL</b>	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.	Słupy konstrukcyjne ze stali nierdzewnej, pozostałe elementy ze stali ocynkowanej o malowanej proszkowo**.
<b>ZJEŹDŻALNIE</b>	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE.	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE.
<b>PŁYTY</b>	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami.	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami.
<b>LINY</b>	Liny z rdzeniem stalowym z oplotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory.	Liny z rdzeniem stalowym z oplotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory.
<b>KOTWIENIE</b>	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20.	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20.
<b>INNE</b>	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wstawianymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wstawianymi do słupów. 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.

\*\* Opcjonalnie wykonanie elementów stalowych ze stali nierdzewnej (wycena dostępna na indywidualne zapytanie).