

**SKŁAD ZESTAWU**

4 x wieża czworokątna  
1 x dach kopuła  
1 x zjeżdżalnia  
1 x wejście wspinaczkowe  
2 x schody  
1 x przejście tunelowe  
1 x łuk podestowo-linowy z barierami

2 x balkonik  
1 x kółko i krzyżyk  
1 x liczydło  
3 x bariera

**DANE TECHNICZNE**

Max. wysokość upadku 1,2 m  
Wymiary (dł x szer x wys) 4,91 x 3,78 x 3,40 m  
Powierzchnia zderzenia 8,3 x 6,7 m  
Pole powierzchni zderzenia 44,9 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>PODESTY</b>	Sklejka antypoślizgowa.	Płyta HDPE antypoślizgowa.
<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>ZJEŹDŻALNIE</b>	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE.	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE.
<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 wspawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wspawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

\*Ze względu na ciągle 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).