

**SKŁAD ZESTAWU**

4 x wieża czworokątna  
1 x wejście wspinaczkowe  
1 x schody  
1 x trap  
1 x drabinka wejściowa  
1 x pomost stały  
1 x pomost ruchomy  
1 x bariera

1 x liczydło  
1 x gra koła fortuny  
2 x dach drzewko  
1 x zjeżdżalnia  
3 x osłona W4

**DANE TECHNICZNE**

Max. wysokość upadku 0,9 m  
Wymiary (dł x szer x wys) 4,98 x 4,46 x 3,15 m  
Powierzchnia zderzenia 8,0 x 7,5 m  
Pole powierzchni zderzenia 43,5 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 posadowane w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20.	Urządzenie na stałe posadowane 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 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 oraz PN-EN 1177:2017.

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