

**SKŁAD ZESTAWU**

5x wieża czworokątna	1x spirala
2x dach czterospadowy	1x drabinka łukowo-linowa
1x zjeżdżalnia	1x drabinka łukowo-stalowa
1x przejście tunelowe	2x balkonik
1x pomost linowy	1x kółko i krzyżyk
1x łuk podestowo-linowy z barierami	2x bariera
1x rura strażacka	1x sklepik
1x drabinka wejściowa	

**DANE TECHNICZNE**

Max. wysokość upadku	1,2 m
Wymiary (dł x szer x wys)	6,13 x 4,50 x 3,40 m
Powierzchnia zderzenia	9,5 x 7,5 m
Pole powierzchni zderzenia	50,8 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 opłotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory.	Liny z rdzeniem stalowym z opłotem 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 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).