

**SKŁAD ZESTAWU**

1x domek na drzewie 1
 1x wieża czworokątna
 1x dach dwuspadowy
 1x tunel linowy skośny
 1x zjeżdżalnia
 1x wejście wspinaczkowe
 1x rurka ze stopniami

1x wejście linowe
 1x bariera dwupoziomowa bulaj

DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku 1,50 m
 Wymiary (dł x szer x wys) 7,76 x 2,90 x 4,36 m
 Powierzchnia zderzenia 9,9 x 5,9
 Pole powierzchni zderzenia 40,80 m²
 Zalecana nawierzchnia Zgodnie z normą 1176-1:2017

Dostępne opcje:

	PREMIUM	PREMIUM PLUS
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.	Słupy konstrukcyjne ze stali nierdzewnej, pozostałe elementy ze stali ocynkowanej o malowanej proszkowo**.
PODESTY	Sklejka antypoślizgowa.	Płyta HDPE antypoślizgowa.
PŁYTY	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami.	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami.
ZJEŹDŻALNIE	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE.	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE.
LINY	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.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadzone w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20.	Urządzenie na stałe posadzone w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20.
INNE	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 oraz PN-EN 1177:2017.

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