

**SKŁAD ZESTAWU**

4 x wieża czworokątna	1x wejście linowe
2 x zjeżdżalnia	1 x wąż strażacki
2 x dach czterospadowy	1 x pomost linowy
1 x ścianka kratownica	1 x pomost stały
1 x ścianka pajęczyna	1 x drabinka A03
2 x wejście wspinaczkowe	2 x bariera W4
1 x balkonik	3 x drabinka wejściowa

Dostępne opcje:**DANE TECHNICZNE**

Max. wysokość upadku	2,0 m
Wymiary (dł x szer x wys)	6,78 x 7,14 x 3,8 m
Powierzchnia zderzenia	9,9 x 10,3 m
Pole powierzchni zderzenia	81,4 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2009

	STANDARD	PREMIUM
DREWNO	elementy konstrukcyjne wykonane z drewna bezrdzeniowego, impregnowanego powierzchniowo, o profilu kwadratowym 95 x 95 mm	elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego, impregnowanego powierzchniowo, o profilu kwadratowym 95 x 95 mm
STAL	elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo	elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
PŁYTY	plyty HPL	plyty 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 oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami
KOTWIENIE	urządzenie na stałe posadowione w gruncie przy pomocy stalowych kotew. Betonowane betonem klasy min. B-15	urządzenie na stałe posadowione w gruncie przy pomocy stalowych kotew. Betonowane betonem klasy min. B-15
ŁAŃCUCHY	łańcuchy ze stali nierdzewnej	łańcuchy ze stali nierdzewnej
DODATKI	belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe z łbem kulistym	belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe z łbem kulistym

* 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 1176:2009.