

**SKŁAD ZESTAWU**

3 x wieża czworokątna – 1200
 2x dach dwuspadowy
 1x zjeżdżalnia
 1x wejście linowe
 1 x wejście wspinawkowe

1x ścianka sprawnościowa
 1x drabinka pozioma
 4x bariera W4
 1 x kółko i krzyżyk
 1 x rura strażacka
 1 x tunel

DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku 1,2 m
 Wymiary (dł. x szer. x wys.) 5,12 x 6,48 x 3,3 m
 Powierzchnia zderzenia 8,8 x 9,5 m
 Pole powierzchni zderzenia 63,0 m²
 Zalecana nawierzchnia Zgodnie z normą 1176-1:2009

Dostępne opcje:

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
KOTWIENIE	słupy osadzone w gruncie przy pomocy stalowych kotew	słupy osadzone w gruncie przy pomocy stalowych kotew
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 opłotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory	liny z rdzeniem stalowym z opłotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory
PŁYTY	płyty HPL	płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami
STAL	elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo	elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
DODATKI	belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego	belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego

*Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009.