

**SKŁAD ZESTAWU**

1 x wieża czworokątna –  
1200  
1x dach dwuspadowy  
1x zjeżdżalnia  
1x wejście linowe

1x ścianka sprawnościowa  
1x drabinka pozioma  
2x bariera W4

**DANE TECHNICZNE**

Max. wysokość upadku 1,2 m  
Wymiary (dł. x szer. x wys.) 3,89 x 4,23 x 3,3 m  
Powierzchnia zderzenia 7,2 x 8,0 m  
Pole powierzchni zderzenia 43,0 m<sup>2</sup>  
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.