

**DANE TECHNICZNE**

1 x drabinka A  
 1 x ścianka linowa kratownica  
 1 x drabinka pozioma  
 3 x drążki gimnastyczne  
 1x równoważnia

Max. wysokość upadku 2,2 m  
 Wymiary (dł x szer x wys) 7,02 x 4,14 x 2,20 m  
 Powierzchnia zderzenia 10,0 x 7,1 m  
 Pole powierzchni zderzenia 44,4 m<sup>2</sup>  
 Zalecana nawierzchnia Zgodnie z normą 1176-1:2017

**Dostępne opcje:**

	<b>PREMIUM</b>	<b>PREMIUM PLUS</b>
STAL	Słupy konstrukcyjne stalowe, ocynkowane	Słupy konstrukcyjne ze stali nierdzewnej, pozostałe elementy ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo**
DREWNO	Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna bezrdzeniowego, impregnowanego powierzchniowo, o profilu kwadratowym 95 x 95 mm	Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna bezrdzeniowego, impregnowanego powierzchniowo, o profilu kwadratowym 95 x 95 mm
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadzone w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20	Urządzenie na stałe posadzone w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20
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
INNE	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wstawianymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego. Nakrętki kołpakowe.	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wstawianymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego. 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).