

**DANE TECHNICZNE**

Max. wysokość upadku	2,0 m
Wymiary (dł x szer x wys)	2,91 x 2,50 x 2,10 m
Powierzchnia zderzenia	6,7 x 6,3 m
Pole powierzchni zderzenia	37,3 m <sup>2</sup>
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

**Dostępne opcje:**

	STANDARD	PREMIUM
DREWNO	Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna bezdrzeniowego, 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	Płyty HPL/HDPE	Płyty HPL/HDPE
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie przy pomocy stalowych kotew. Betonowane betonem klasy min. C16/20.	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie przy pomocy stalowych kotew. Betonowane betonem klasy min. C16/20.
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.
INNE	Belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.	Belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. 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