

**DANE TECHNICZNE**

Max. wysokość upadku	1,2 m
Wymiary (dł x szer x wys)	2,82 x 1,40 x 1,93 m
Powierzchnia zderzenia	5,8 x 4,3 m
Pole powierzchni zderzenia	21,9 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 i malowane proszkowo	Słupy konstrukcyjne ze stali nierdzewnej, pozostałe elementy ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo**
PŁYTY	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20	Urządzenie na stałe posadowione 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	Słupy konstrukcyjne łączone za pomocą obejm. łby śrub, nakrętki osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego. Nakrętki kołpakowe.	Słupy konstrukcyjne łączone za pomocą obejm. 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 oraz PN-EN 1177:2017.

\*\* Opcjonalnie wykonanie elementów stalowych ze stali nierdzewnej (wycena dostępna na indywidualne zapytanie).