



#### DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	3,25 m
Wymiary (dł x szer x wys)	3,69 x 10,73 x 3,25 m
Powierzchnia zderzenia	6,6 x 13,2 m
Pole powierzchni zderzenia	70,42 m <sup>2</sup>
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

#### Dostępne opcje:

	PREMIUM	PREMIUM PLUS
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).