

**DANE TECHNICZNE**

Max. wysokość upadku	1,5 m
Wymiary (dł x szer x wys)	4,3 x 2,9 x 2,0 m
Powierzchnia zderzenia	7,3 x 5,8 m
Pole powierzchni zderzenia	38 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

Dostępne opcje:

STAL	Elementy stalowe ze stali nierdzewnej
PODESTY	Płyta HDPE antypoślizgowa
PŁYTY	Płyty z tworzywa HDPE
DREWNO	Elementy drewniane wykonane z giętego drewna klejonego, impregnowanego powierzchniowo
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20
LINY	Liny z rdzeniem stalowym z oplotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory
ŁAŃCUCHY	łańcuchy ze stali nierdzewnej
INNE	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wstawianymi do słupów. 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.