

**DANE TECHNICZNE**

Max. wysokość upadku	1,9 m
Wymiary (dł x szer x wys)	8,1 x 3,8 x 3,3 m
Powierzchnia zderzenia	10,6 x 6,9 m
Pole powierzchni zderzenia	49,4 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

Dostępne opcje:

STAL	Elementy stalowe ze stali nierdzewnej
PODESTY	Sklejka antypoślizgowa
PŁYTY	Płyty z tworzywa HDPE
DREWNO	Elementy drewniane wykonane z giętego drewna klejonego, impregnowanego powierzchniowo
ZJEŹDŻALNIE	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20
LINY	Liny z rdzeniem stalowym z opłotem 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.