

**DANE TECHNICZNE**

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku | 1,4 m |
| Wymiary (dł x szer x wys) | 3,47 x 2,11 x 2,51 m |
| Powierzchnia zderzenia | 7,7 x 2,9 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 22,3 m ² |
| Zalecana nawierzchnia | Zgodnie z normą 1176-1:2017 |

Dostępne opcje:

| | PREMIUM | PREMIUM PLUS |
|------------------|---|---|
| STAL | Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo. | Elementy stalowe ze stali nierdzewnej. |
| 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. |
| ŁAŃCUCHY | łańcuchy ze stali nierdzewnej. | łańcuchy ze stali nierdzewnej. |
| INNE | Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wspawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe. | Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wspawanymi 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.