

**DANE TECHNICZNE**

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku | 2,1 m |
| Wymiary (dł x szer x | 12,59 x 4,96 x 6,00 m |
| Powierzchnia zderzenia | 15,7 x 9,2 m |
| Pole powierzchni | 87,4 m ² |
| Zalecana nawierzchnia | Zgodnie z normą 1176-1:2017 |

Dostępne opcje:

| | PREMIUM | PREMIUM PLUS |
|-----------|---|---|
| STAL | Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo. | Słupy konstrukcyjne ze stali nierdzewnej, pozostałe elementy ze stali ocynkowanej o malowanej proszkowo**. |
| PODESTY | Sklejka antypoślizgowa. | Płyta HDPE antypoślizgowa. |
| 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, betonowane betonem klasy min. C16/20. | 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. | Liny z rdzeniem stalowym z oplotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory. |
| 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

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