

**DANE TECHNICZNE**

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku | 1,4 m |
| Wymiary (dł x szer x wys) | 0,88 x 2,30 x 2,54 m |
| Powierzchnia zderzenia | 7,7 x 2,8 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 17,7 m ² |
| 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 |
| 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.