

**DANE TECHNICZNE**

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku | 0,2 m |
| Wymiary (dł x szer x wys) | 1,94 x 1,35 x 1,93 m |
| Powierzchnia zderzenia | 4,8 x 4,0 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 17,5 m ² |
| Zalecana nawierzchnia | Zgodnie z normą 1176-1:2017 |

Dostępne opcje:

| | STANDARD | PREMIUM |
|------------------|---|---|
| DREWNO | Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna bezrdzeniowego, impregnowanego powierzchniowo, o profilu kwadratowym 95 x 95 mm | Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego, impregnowanego powierzchniowo, o profilu kwadratowym 95 x 95 mm |
| PŁYTY | Płyty HPL oraz sklejka antypoślizgowa | Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami oraz sklejka antypoślizgowa |
| KOTWIENIE | Urządzenie na stałe posadwione w gruncie przy pomocy stalowych kotew. Betonowane betonem klasy min. C16/20 | Urządzenie na stałe posadwione w gruncie przy pomocy stalowych kotew. Betonowane betonem klasy min. C16/20 |
| INNE | Belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe. | Belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. 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