

**DANE TECHNICZNE**

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku       | 0,2 m                       |
| Wymiary (dł x szer x wys)  | 1,72 x 1,03 x 0,95 m        |
| Powierzchnia zderzenia     | 4,7 x 4,0 m                 |
| Pole powierzchni zderzenia | 17,1 m <sup>2</sup>         |
| Zalecana nawierzchnia      | Zgodnie z normą 1176-1:2017 |

**Dostępne opcje:**

|           | STANDARD   | PREMIUM  |
|-----------|--|--|
| STAL      | Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.                                | Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.                                |
| PODESTY   | Sklejka antypoślizgowa.  | Sklejka antypoślizgowa.  |
| PŁYTY     | Płyty z tworzywa HDPE / HPL  | Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami.     |
| KOTWIENIE | Urządzenie na stałe posadawione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20. | Urządzenie na stałe posadawione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20. |
| INNE      | Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.        | Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.        |

\*Ze względu na ciągle 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).

Płyty z tworzywa HDPE / HPL

Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami.