

**SKŁAD ZESTAWU**

| | |
|---|--------------------|
| 1x wieża ośmiokątna | 1x spirala |
| 1x wieża czworokątna | 1x schody |
| 1x dach kopuła duża | 9x bariera |
| 1x zjeżdżalnia spiralna | 2x bariera bulaj |
| 1x łukowa ścianka wspinaczkowa fala | 1x liczydło |
| 1x łukowa ścianka z krążkami do wspinania | 1x kółko i krzyżyk |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku | 2,0 m |
| Wymiary (dł x szer x wys) | 5,58 x 5,45 x 4,4 m |
| Powierzchnia zderzenia | 8,7 x 8,5 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 47,0 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. |
| ZJEŹDŻALNIE | Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE. | Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE. |
| 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. |
| 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. |
| INNE | Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wstawianymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe. | Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wstawianymi 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).