

**SKŁAD ZESTAWU**

| | |
|-------------------------|------------------|
| 3x wieża czworokątna | 1x tunel |
| 1x daszek | 1x bariera |
| 1x dach dwuspadowy | 1x bariera bulaj |
| 1x zjeżdżalnia | 1x zegar |
| 1x wejście wspinaczkowe | |
| 1x schody | |
| 1x drabinka linowa | |
| 1x rura strażacka | |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku | 1,2 m |
| Wymiary (dł x szer x wys) | 3,85 x 3,14 x 3,30 m |
| Powierzchnia zderzenia | 6,5 x 6,5 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 32,3 m ² |
| Zalecana nawierzchnia | Zgodnie z normą 1176-1:2017 |

Dostępne opcje:**PREMIUM PLUS***

| | |
|-------------|---|
| STAL | Słupy konstrukcyjne ze stali nierdzewnej, pozostałe elementy ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo** |
| PODESTY | Płyta HPL antypoślizgowa |
| PŁYTY | Płyty z tworzywa HDPE / HPL |
| ZJEŹDŻALNIE | Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE |
| KOTWIENIE | 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. |

*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.

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