

**SKŁAD ZESTAWU**

- 1x Ruchome Piaski – Błat obrotowy
- 1x Ruchome Piaski – Taśmociąg
- 2x Ruchome Piaski – Stolik
- 1x Ruchome Piaski – Prowadnica splain
- 1x Ruchome Piaski – Pieczętki piaskowe
- 1x Ruchome Piaski – Sitko z rurą
- 1x Ruchome Piaski- Wciągarka

**DANE TECHNICZNE**

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku       | nie dotyczy                 |
| Wymiary (dł x szer x wys)  | 3,29 x 3,81 x 1,60 m        |
| Powierzchnia zderzenia     | 6,8 x 6,2 m                 |
| Pole powierzchni zderzenia | 28,2 m <sup>2</sup>         |
| Zalecana nawierzchnia      | Zgodnie z normą 1176-1:2017 |

**Dostępne opcje:**

	PREMIUM	PREMIUM PLUS
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.	Elementy stalowe ze stali nierdzewnej.
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 posadwione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20.	Urządzenie na stałe posadwione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20.
ŁAŃCUCHY	Łańcuchy ze stali nierdzewnej.	Łańcuchy ze stali nierdzewnej.
INNE	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wspawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wspawanymi 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.