

**DANE TECHNICZNE**

Max. wysokość upadku	1,2 m
Wymiary (dł x szer x wys)	3,34 x 0,56 x 2,00 m
Powierzchnia zderzenia	6,6 x 3,5 m
Pole powierzchni zderzenia	20,4 m <sup>2</sup>
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

**Dostępne opcje:**

	<b>PREMIUM</b>	<b>PREMIUM PLUS</b>
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.	Elementy stalowe ze stali nierdzewnej.
PŁYTY	Płyta z tworzywa HDPE / HPL.	Płyta z tworzywa HDPE / HPL.
PODESTY	Sklejka antypoślizgowa.	Płyta HDPE antypoślizgowa.
ZJEŹDŻALNIE	Ślizg ze stali nierdzewnej.	Ślizg ze stali nierdzewnej.
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	Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.	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.