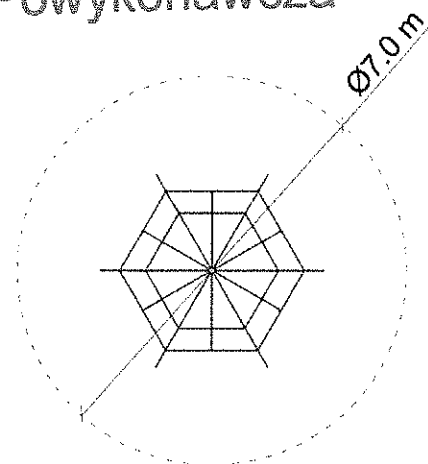


Dokumentacja Powykonawcza



DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku | 1,0 m |
| Wymiary (dł x szer x wys) | 4,00 x 3,46 x 2,50 m |
| Powierzchnia zderzenia | Ø 7,0 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 38,5 m ² |
| Zalecana nawierzchnia | Zgodnie z normą 1176-1:2017 |

Dostępne opcje:

PREMIUM

| | |
|-----------|---|
| STAL | Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo. |
| KOTWIENIE | Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20. |
| LINY | Liny z rdzeniem stalowym z opłotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory. |
| INNE | Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wspawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe. |

PREMIUM PLUS

| |
|---|
| Słup konstrukcyjny ze stali nierdzewnej. |
| Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20. |
| Liny z rdzeniem stalowym z opłotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory. |
| 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

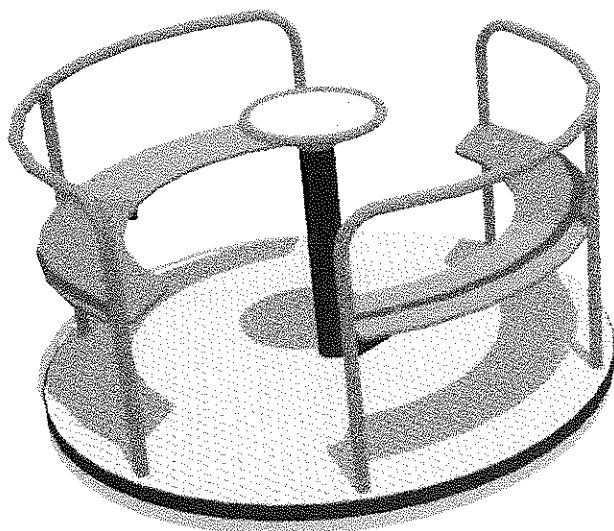
FreeKids s.c.

A. Gąsiorek, Z. Andruszewski
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia
BDO-000343673

tel. 71 312 72 50, kom. +48 724 654 891
NIP 915-176-66-09, REG 021200061

ZA ZGODNOŚĆ
A. Gąsiorek
Z ORYGINAŁEM

Dokumentacja Powykonawcza



Ø5,5 m



DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku | 0,20 m |
| Wymiary (dł x szer x wys) | 1,50 x 1,50 x 0,93 m |
| Powierzchnia zderzenia | Ø 5,5 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 23,8 m ² |
| Zalecana nawierzchnia | Zgodnie z normą 1176-1:2017 |

Dostępne opcje:

PREMIUM

| | |
|-----------|---|
| STAL | Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo. |
| SIEDZISKA | Płyta HPL |
| KOTWIENIE | Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20. |
| INNE | Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe z łbem kulistym. |

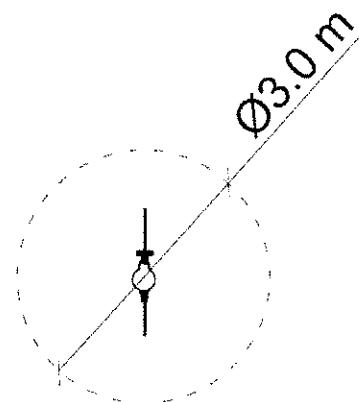
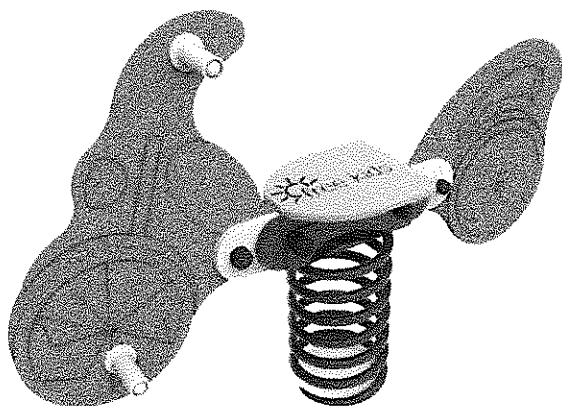
* Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2017

FreeKids s.c.

A. Gąsiorek, Z. Andruszewski
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia
800-000343673
tel. 71 312 72 50, kom. +48 724 654 898
NIP 915-176-66-09, REG. 021208968

ZA ZGODNOŚĆ
A. Gąsiorek
Z ORYGINAŁEM

Dokumentacja Powykonawcza



DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku | 0,4 m |
| Wymiary (dł x szer x wys) | max 1,57 x 0,27 x 1,05 m |
| Powierzchnia zderzenia | Ø 3,0 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 7,1 m ² |
| Zalecana nawierzchnia | Zgodnie z normą 1176-1:2017 |

Dostępne opcje:

| | |
|-----------|---|
| PŁYTY | Płyty z tworzywa HDPE / HPL |
| STAL | Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo |
| KOTWIENIE | Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20 |
| INNE | 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.

FreeKids s.c.

A. Gąsiorek, Z. Andruszewski
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia
BDO-000343673
tel. 71 312 72 50, kom. +48 724 654 898
NIP 915-176-66-09, REG. 021288966

ZA ZGODNOŚĆ
A. Gąsiorek
Z ORYGINAŁEM