

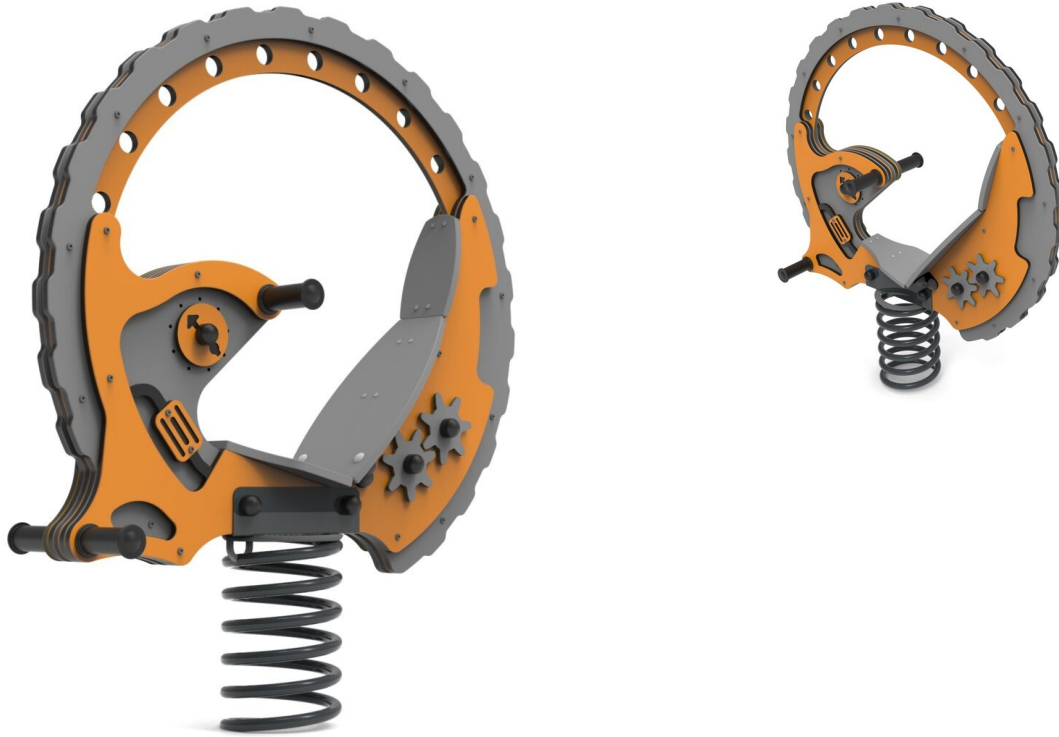


Low HIC, no requirement
for safety surfacing

Bujak monocykl

0030030

METAL - BUJAKI I SPRĘŻYNOWCE



Specyfikacja materiałowa:

Elementy konstrukcyjne	stalowe ocynkowane galwanicznie, a następnie pokryte powłoką malarską metodą proszkową, zapewniającą trwałość i odporność na korozję lub ze stali nierdzewnej
Fundamentowanie	wkopane do gruntu na zadaną głębokość i zabetonowane betonem klasy min. B-20 lub przykręcone do betonowego podłoża
Płyty	płyty HDPE z frezowanymi rysunkami lub trwałe płyty HPL
Inne	Sprężyny stalowe i malowane proszkowo. Śruby wykonane ze stali nierdzewnej z poliamidowymi nakładkami. Uchwyty i podnóżki wykonane z tworzywa sztucznego.

Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę Freekids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń.



FreeKids s.c. A. Gąsiorek, Z.Andruszewski
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia

tel./fax: +48 71 312 72 50, +48 724 654 898
e-mail: biuro@freekids.pl www.freekids.pl

rev. 001/2026

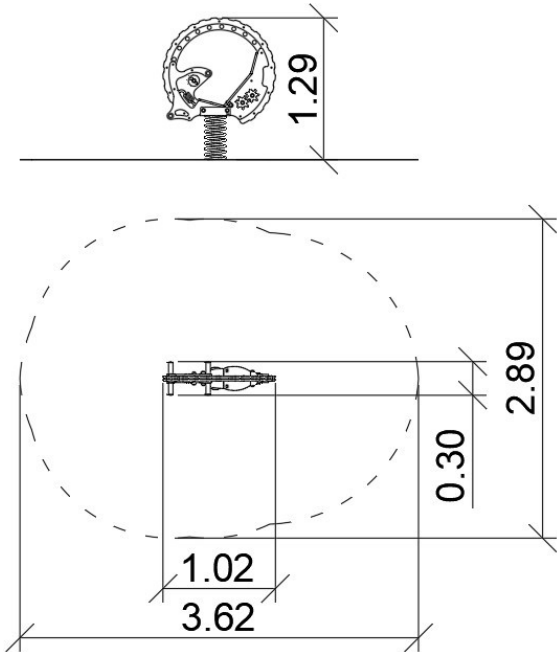
Bujak monocykl

0030030

METAL - BUJAKI I SPRĘŻYNOWCE

DANE URZĄDZENIA:

Wymiar urządzenia	0,30 x 1,02 x 1,29 m
Wymiar strefy	2,89 x 3,62
Wysokość upadkowa	0,50 m
Powierzchnia strefy bezpiecznej	8,35 m ²
Wiek użytkowników	2-6
Liczba użytkowników	1
Materiał	Metal
Niska wysokość upadku	tak
Zgodność z normą	PN-EN 1176



Bujak w kształcie monocykla, z siedziskiem z HDPE otoczonym kołem z HDPE, 4 obrotowe koła zębate i 2 pokrętła.

Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę Freekids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń.



FreeKids s.c. A. Gąsiorek, Z.Andruszewski
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia

tel./fax: +48 71 312 72 50, +48 724 654 898
e-mail: biuro@freekids.pl www.freekids.pl

rev. 001/2026