

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Bujak EPX-BJ-055



Dane techniczne:

Wymiary

0,26 x 1,88 m

Wysokość

0,97 m

Ilość użytkowników

2 os

Strefa bezpieczeństwa

2,24 x 3,88 m

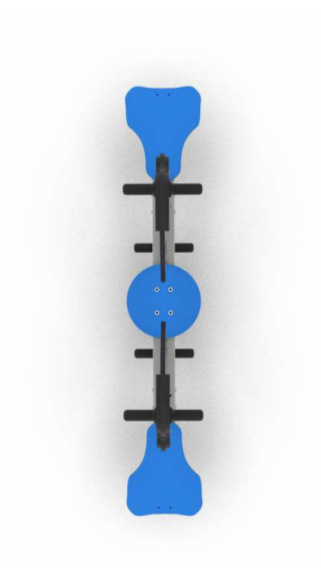
Wysokość swobodnego upadku

WSU

0,47 m

Grupa wiekowa

1-8 lat



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1:2017-12

GRUPA EPX Paweł Matera
39-205 Pustków 288
NIP: 872-217-15-19
Regon: 180498345
www.epx.com.pl
epx@epx.com.pl



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Bujak EPX-BJ-055



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

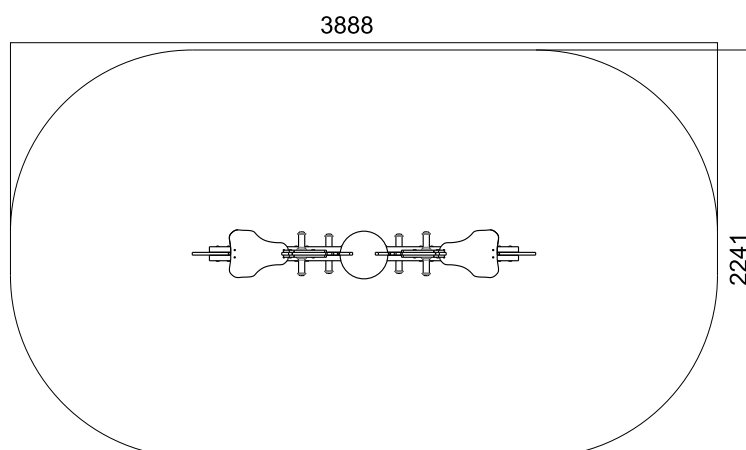
Sprężyna ze stali sprężynowej 200mm, średnicy pręta 20mm cynkowana proszkowo podkładem cynkowym oraz malowana proszkowo farbami poliestrowymi odpornymi na warunki atmosferyczne i promienie UV

Kolorowe trójwarstwowe płyty HDPE o grubości 12mm- odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, wysokiej klasy odpornej na ścieranie

Błacha stalowa o grubości 4mm cynkowana proszkowo podkładem cynkowym oraz malowana proszkowo

Fundamentowanie w betonie

Funkcje:  bujanie



Zgodnie z normą PN-EN 1176-1+A1:2024-03 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

Urządzenie pokazane na rysunku jest tylko komputerową wizualizacją, w rzeczywistości produkt będzie wyglądać podobnie. Kolorystyka urządzenia może różnić się od tej przedstawionej na wizualizacji. Istnieje możliwość dostosowania materiałów konstrukcyjnych do potrzeb zamawiającego. Tolerancja wymiarowa +/- 5 cm.



NA CAŁE
URZĄDZENIE



NA PŁYTY
HDPE



WYTRZYMAŁOŚCI
NA KONSTRUKCJĘ

Istnieje możliwość wydłużenia gwarancji za dodatkową opłatą.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288
NIP: 872-217-15-19
Regon: 180498345
www.epx.com.pl
epx@epx.com.pl

