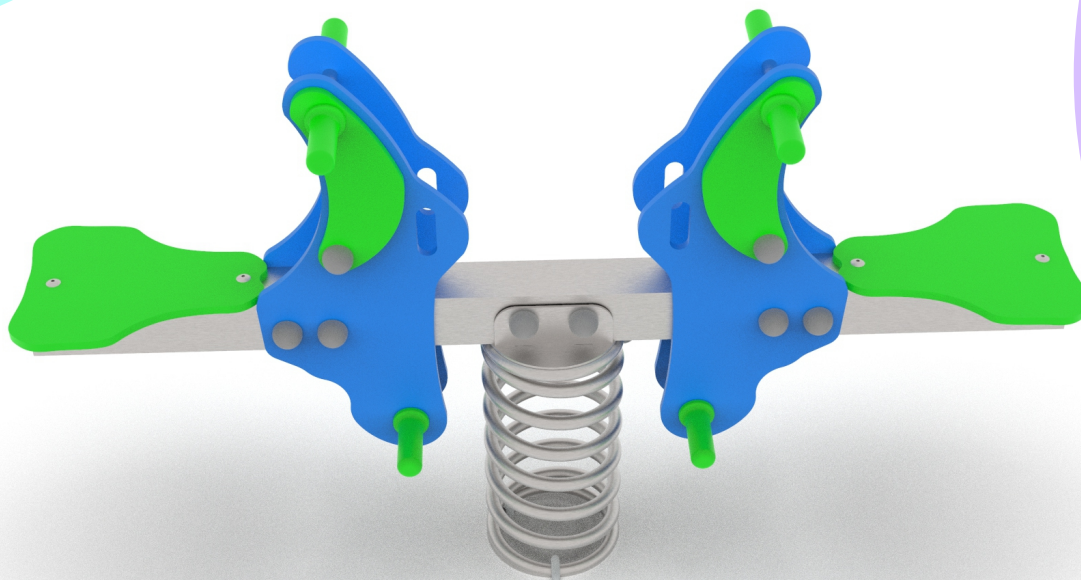


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Bujak EPX-BJ-012



Dane techniczne:

Wymiary

0,4 x 1,5 m

Wysokość

0,9 m

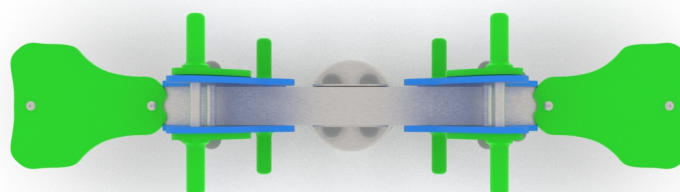
Strefa bezpieczeństwa

4,5 x 3,4 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

0,5 m



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-012



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

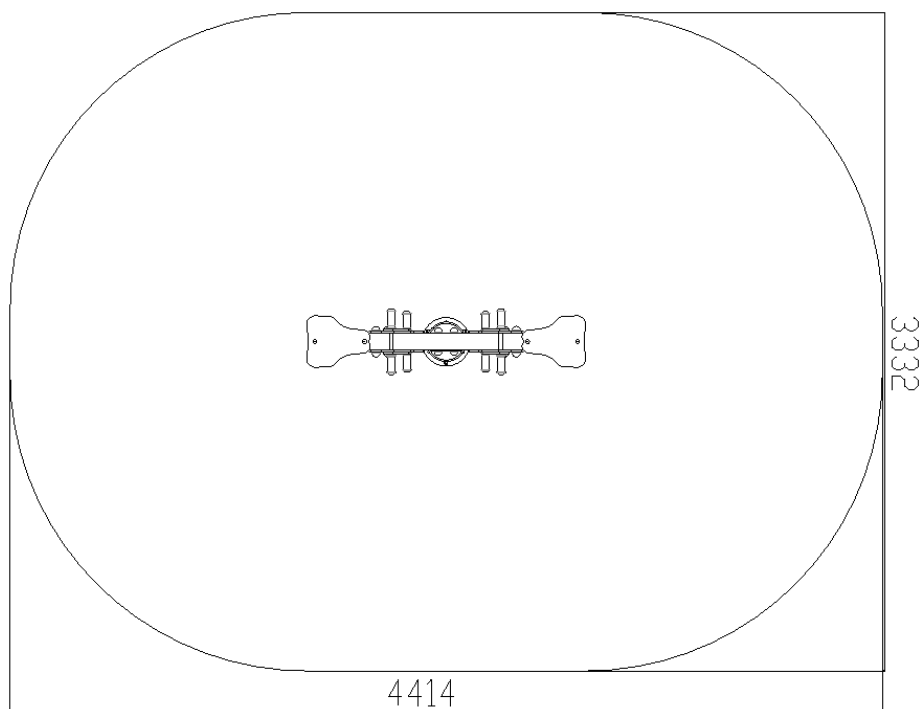
Sprężyna o grubości 20 mm

Sprężyna metalowa malowana proszkowo

Kolorowe płyty HDPE

Wszystkie śruby zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Profil stalowy cynkowany proszkowo podkładem cynkowym oraz malowany proszkowo



Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 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.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl

