

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Bujak EPX-BJ-044



Dane techniczne:

Wymiary

0,51 x 0,89 m

Wysokość

0,8 m

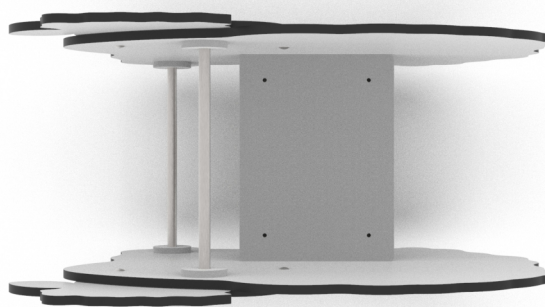
Strefa bezpieczeństwa

2,51 x 2,89 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

0,45 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-044



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

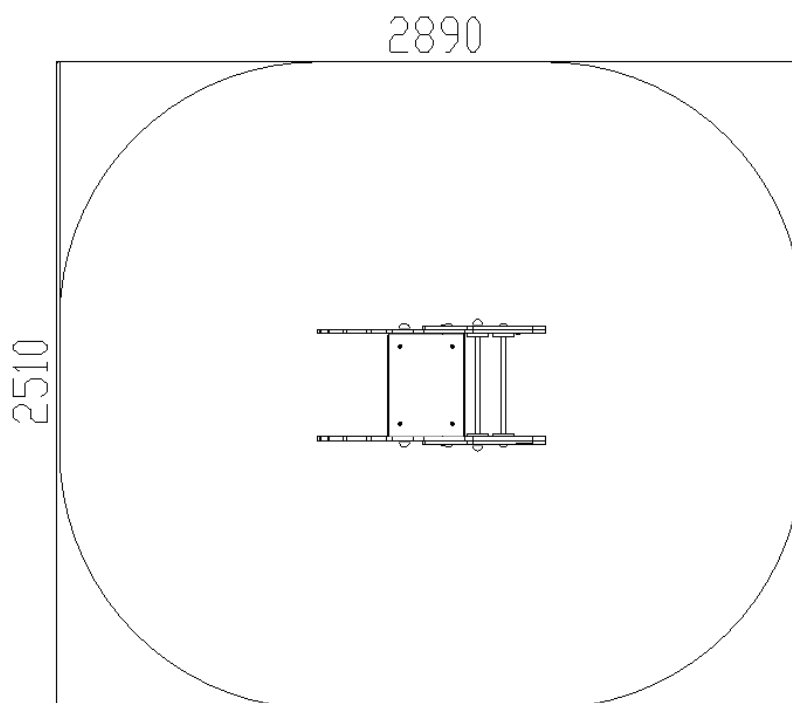
Sprężyna o grubości 20 mm

Sprężyna metalowa malowana proszkowo

Rury ze stali nierdzewnej

Wszystkie śruby zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Kolorowe płyty HDPE



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

