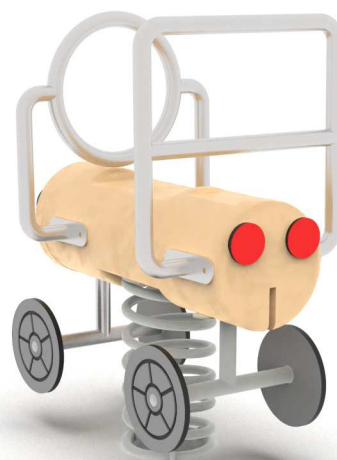


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Bujak EPX-BJ-087



Dane techniczne:

Wymiary

0,87 x 0,48 m

Wysokość

0,93 m

Ilość użytkowników

1 os

Strefa bezpieczeństwa

3,17 x 2,48 m

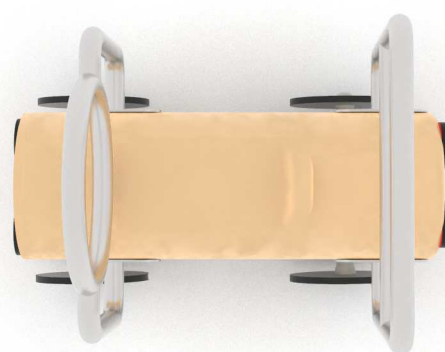
Wysokość swobodnego upadku

WSU

0,6 m

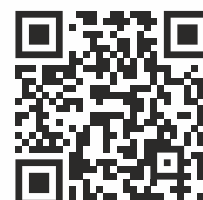
Grupa wiekowa

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-087



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcja z drewna akacjowego

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

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

Fundamentowanie w betonie

Rury stalowe nierdzewne AISI304

Funkcje:  bujanie

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. Ze względu na naturalny, nieregularny kształt akacji, wymiary urządzenia mogą odbiegać od podanych.



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

