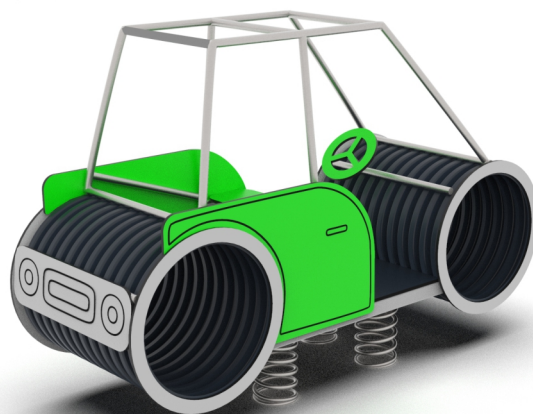
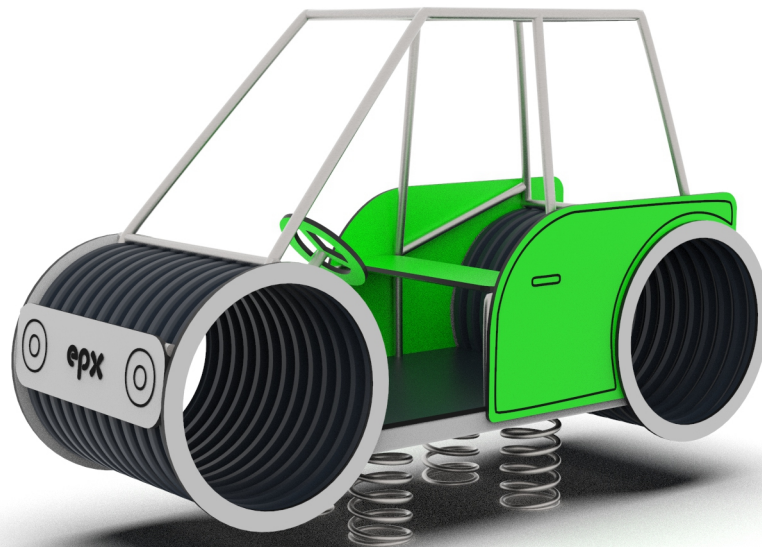


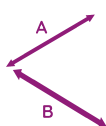
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Bujak EPX-BJ-073



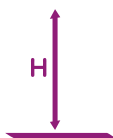
Dane techniczne:

Wymiary



2,4 x 0,87 m

Wysokość



1,6 m

Strefa bezpieczeństwa

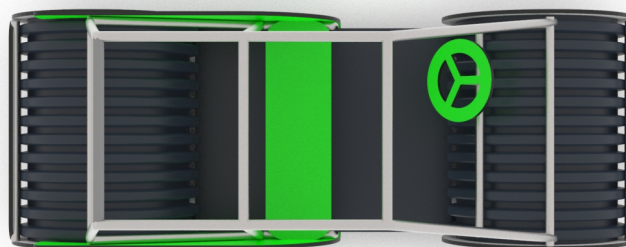


5,4 x 3,87 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

0,8 m



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1+A1:2024-03

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-073



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Profile i rury stalowe cynkowane podkładem cynkowym oraz malowane proszkowo

Różne profile i rury stalowe nierdzewne

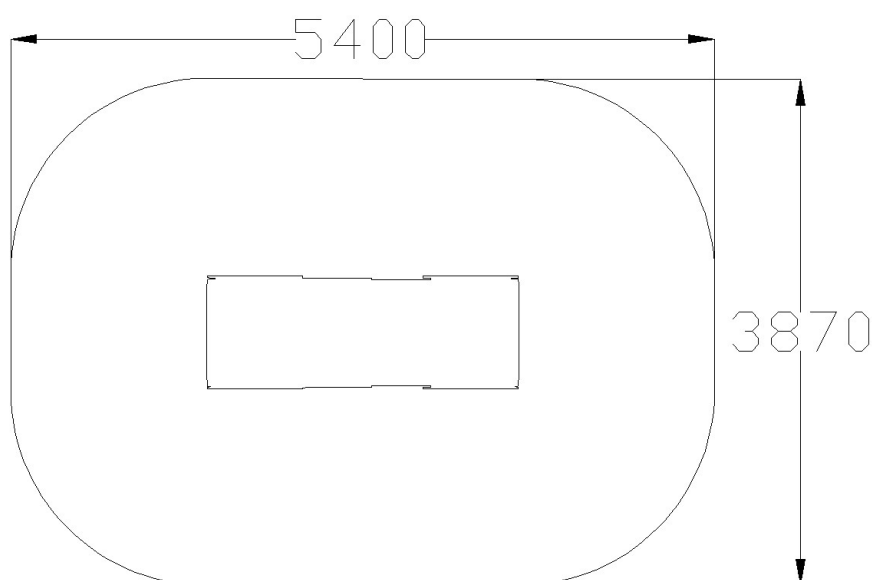
Kolorowe płyty HDPE

Sprężyna o grubości 20 mm

Sprężyna metalowa malowana proszkowo

Rura PP dwucienna

Sklejka z filmem antypoślizgowym



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.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl

