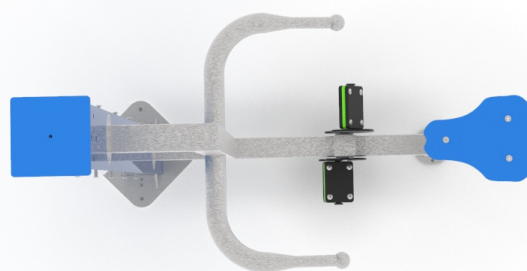


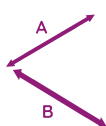
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Rowerek EPX-SZ-037



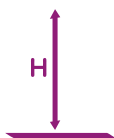
Dane techniczne:

Wymiary



1,28 x 0,66 m

Wysokość



1,3 m

Strefa bezpieczeństwa



4,28 x 3,66 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

0,75 m

Zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06

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

Rowerek EPX-SZ-037



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Drążki, poręcze ze stali nierdzewnej

Różne profile i rury wykonane ze stali nierdzewnej

Płyta antypoślizgowa z HPL, odporna na warunki atmosferyczne

Kolorowe płyty HDPE odporne na warunki atmosferyczne

Wszystkie śruby i łączniki wykonane ze stali nierdzewnej w wymaganych miejscach zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami które są odporne na warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV

Zgodnie z normą PN-EN 16630:2015-06 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

