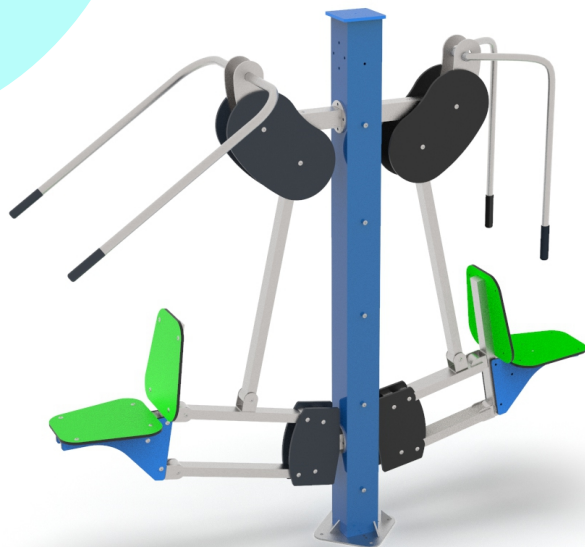


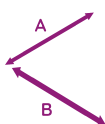
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Trening ręk EPX-SZ-009



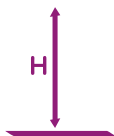
Dane techniczne:

Wymiary



2,45 x 0,85 m

Wysokość



2,25 m

Strefa bezpieczeństwa

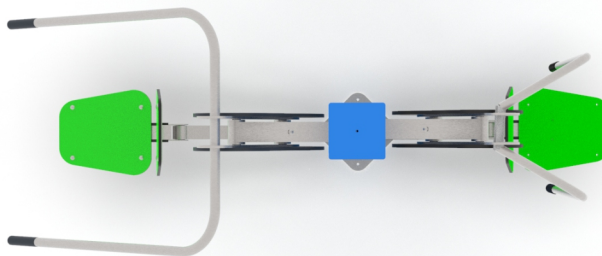


6,45 x 3,85 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

0,7 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

Trening rąk EPX-SZ-009



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

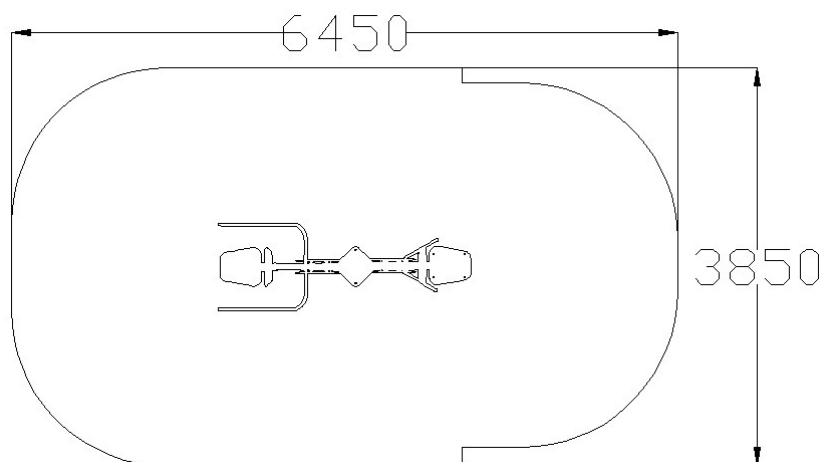
Drążki, poręcze ze stali nierdzewnej

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 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

