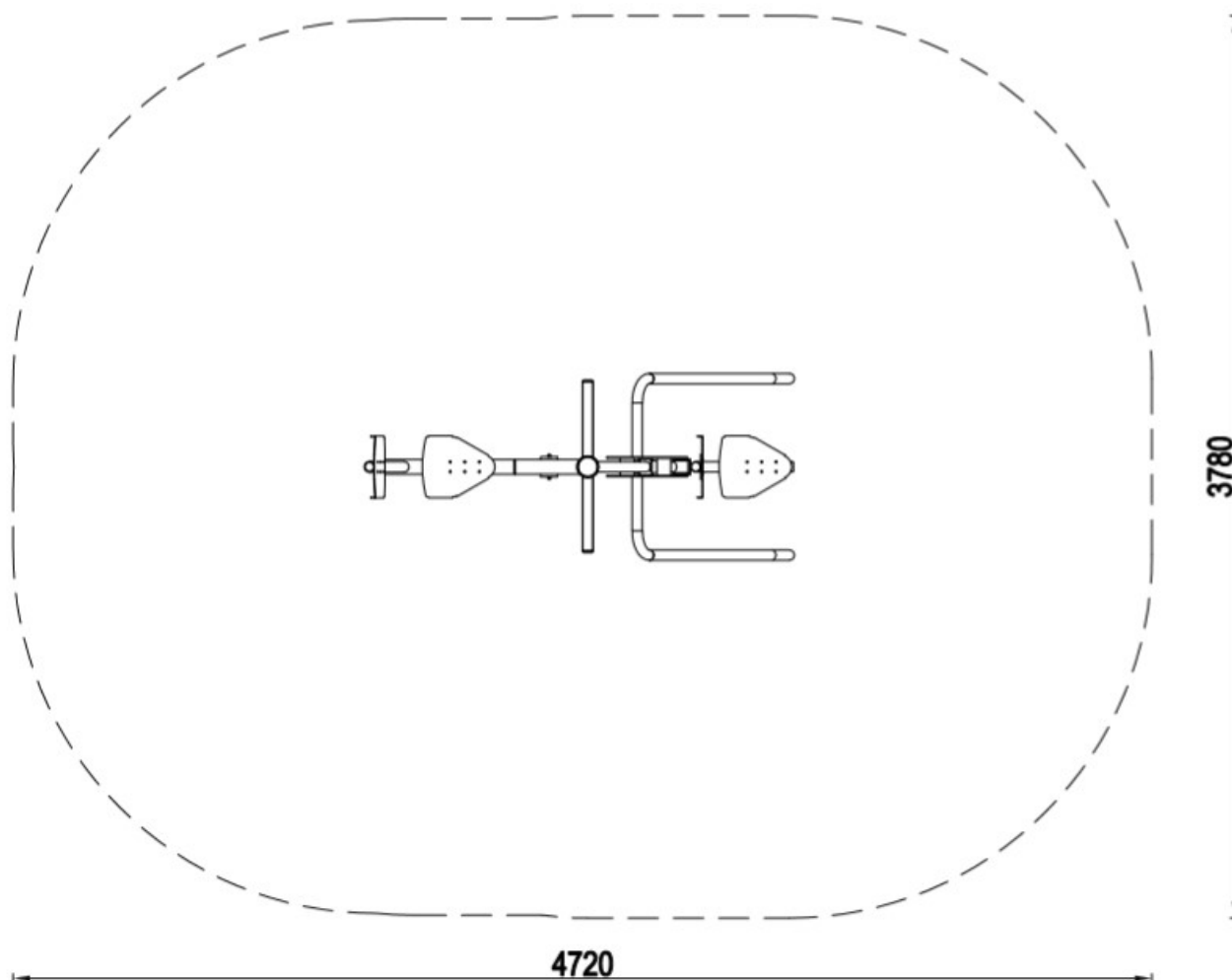


DANE PODSTAWOWE

- > Wymiary urządzenia (DxSzxW): 1720x780x1820mm
- > Strefa użytkowania: 4720x3780mm
- > Wysokość upadkowa: poniżej 600mm
- > Głębokość fundamentowania: 700mm
- > Przeznaczone dla użytkowników: powyżej 1400 mm wzrostu
- > Obowiązująca Norma Polska: PN-EN 16630:2015-06

**TECHNOLOGIA WYKONANIA**

- > Konstrukcja nośna – rura stalowa okrągła $\varnothing 88,9\text{mm}$ oraz $\varnothing 60,3\text{mm}$
- > Element ruchomy – rura stalowa okrągła $\varnothing 60,3\text{mm}$
- > Przegub – bezobsługowa łożyska kulkowe
- > Siedzisko – blacha stalowa, maszynowo profilowana
- > Stopnica – blacha stalowa z zabezpieczeniem antypoślizgowym
- > Elementy metalowe cynkowane kąpielowo i malowane proszkowo
- > Połączenia spawane oraz skręcane za pomocą śrub maszynowych
- > Końcówki rur oraz śruby zabezpieczone plastikowymi zaślepkami

SPOSÓB MONTAŻU

- > Na terenie wolnym od przeszkód podziemnych i nadziemnych o powierzchni bez spadków
- > Podstawa stalowa fundamentowana na mokro, beton klasy C 12/15
- > Urządzenie przykręcane do podstawy po osiągnięciu odpowiedniej nośności fundamentu

PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

- > Wzmacnia i kształtuje mięśnie nóg.
- > Wzmacnia mięśnie klatki piersiowej i ramion
- > Uaktywnia mięśnie brzucha i poprawia kondycję ruchową.

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

- > Siądź na krzeselku. / Siądź na siedzisku.
- > Stopy oprzyj na podstopnicach. / Oprzyj o nie plecy.
- > Ręce ułóż wzdłuż tułowia lub połóż na kolanach. / Rękoma chwyć drążki.
- > Odepchnij ciało do tyłu, prostując nogi. / Wypchnij drążki przed siebie. Nie blokuj łokci
- > Wróć do pozycji wyjściowej. / Powróć do pozycji wyjściowej.
- > W przypadku wystąpienia bólu lub zawrotów głowy NATYCHMIAST PRZERWIJ ĆWICZENIE!

UWAGA

- > Przed rozpoczęciem ćwiczeń Użytkownik powinien być odpowiednio rozgrzany!
- > Producent nie odpowiada za urazy powstałe z wyniku niewłaściwego użytkowania!

