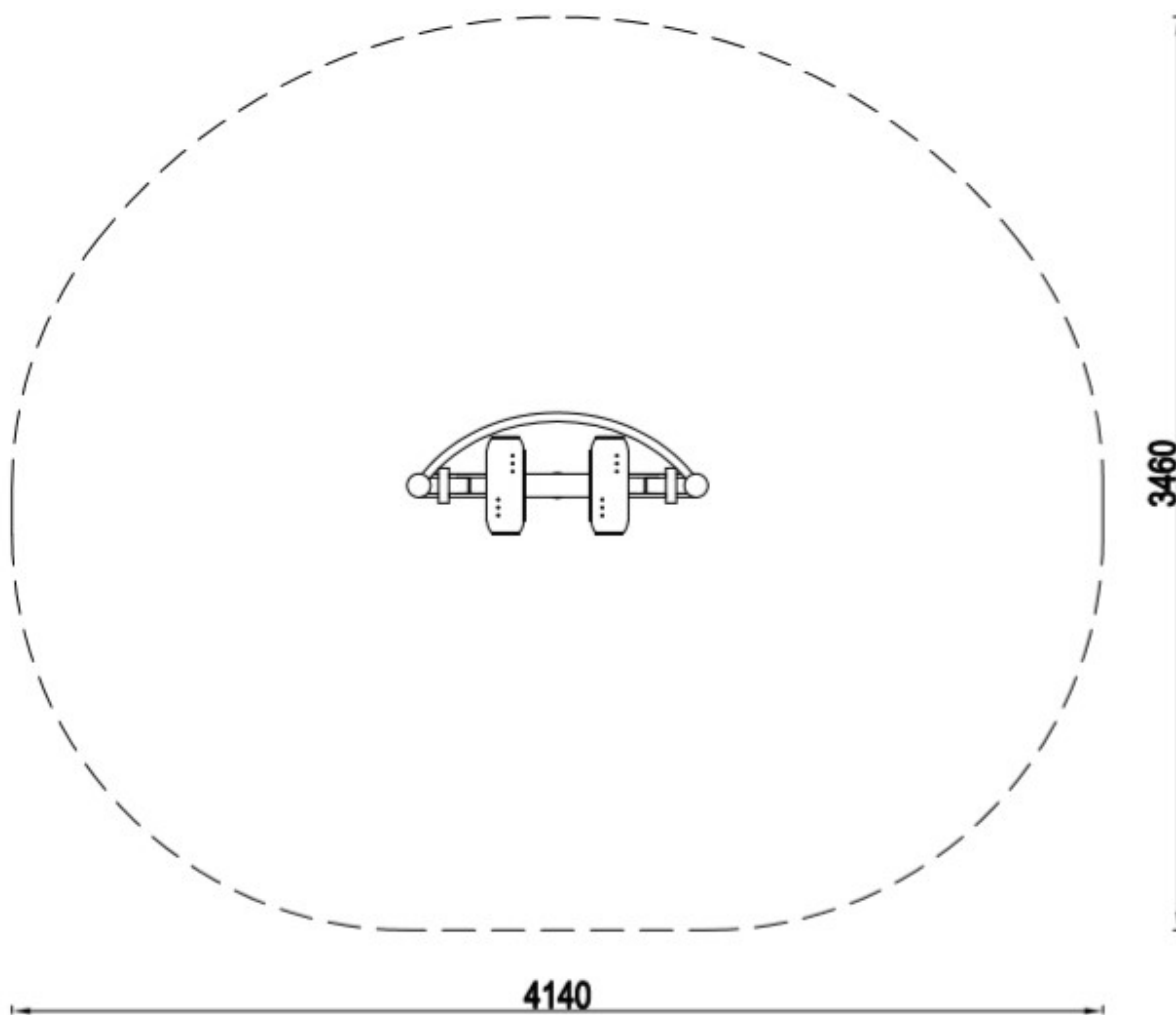


DANE PODSTAWOWE

- > Wymiary urządzenia (DxSZxW): 1140x460x1350mm
- > Strefa użytkowania: 4140x3460mm
- > 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 $\varnothing 88,9$ mm oraz $\varnothing 76,3$ mm
- > Elementy ruchome – rura stalowa okrągła $\varnothing 42,4$ mm
- > Uchwyty – rura stalowa okrągła $\varnothing 42,4$ mm
- > Przegub – bezobsługowa łożyska kulkowe
- > Stopnice – 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

- > Usprawnia mięśnie nóg i dolnych partii mięśni brzucha.
- > Rzeźbi pośladki, uda i łydki.
- > Usprawnia wydolność organizmu, wzmacnia pracę serca i obniża cholesterol.
- > Rozwija koordynację ruchową i zmysł równowagi.

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

- > Umieść stopy w podstopnicach.
- > Chwyć dłońmi poziomy uchwyt.
- > Naprzemiennie wysuwaj nogi w tył i w przód.
- > 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!

