

KARTA TECHNICZNA – JEŹDZIEC + WYCIĄG GÓRNY NA PYLONIE

Urządzenie dostępne dla osób powyżej 14 roku życia. Sprzęt do użytku publicznego. Zestaw fitness to bezobsługowe urządzenie odporne na warunki atmosferyczne. Zestaw wykonany jest z grubej stali w celu zapewnienia maksymalnej trwałości, pylon wykonany jest z rur o średnicy 76,1 x 3,6 mm, elementy fitnessu z rur o średnicy 24,0-76,1mm. Wszystkie części metalowe są cynkowane i malowane proszkowymi farbami poliestrowymi. Kolorystyka: srebrny, niebieski. Niniejsze urządzenie nie może być traktowane jako zabawka.



Rysunek urządzenia.

Dane techniczne:

- długość: 225 cm
- szerokość: 98 cm
- wysokość: 190cm • waga: 150kg
- minimalna przestrzeń: 522 x 398 cm,
- normy bezpieczeństwa: PN-EN 1176-1:2009; DIN 79000:2012
- liczba użytkowników: 2.

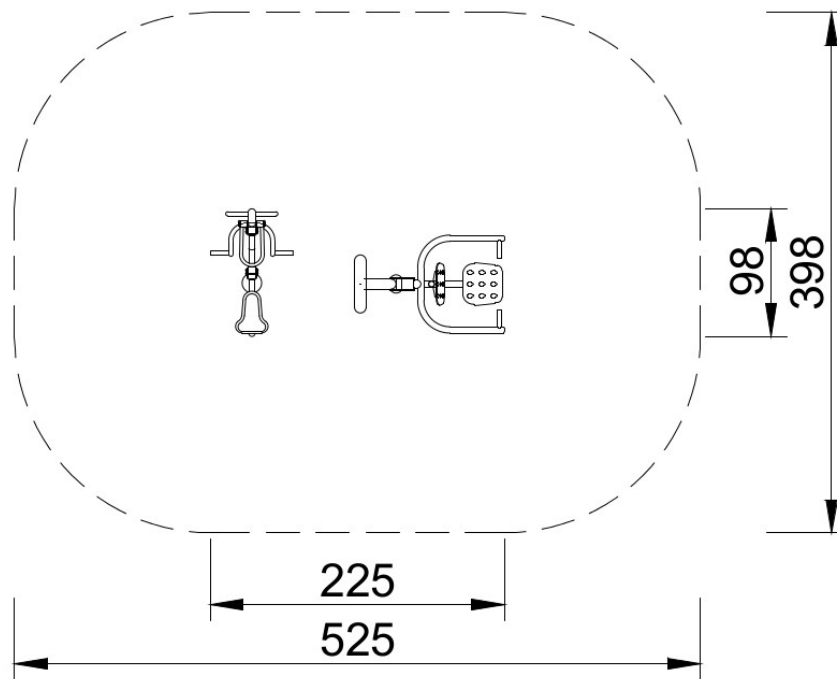
Materiały:

- elementy metalowe wykonane ze stali cynkowanej malowanej proszkowo.

Zabezpieczenia:

- stal cynkowana malowana proszkowo

F-1 + F-2



Wymiarowanie urządzenia i strefy bezpieczeństwa

KARTA TECHNICZNA – PRASA NOŻNA NA PYLONIE + WIOŚLARZ

Zestaw fitness to bezobsługowe urządzenie odporne na warunki atmosferyczne.

Urządzenie przeznaczone dla osób powyżej 14 roku życia.

Sprzęt do użytku publicznego.

Zestaw wykonany jest z grubej stali w celu zapewnienia maksymalnej trwałości, pylon wykonany jest z rur o średnicy 76,1 x 3,6 mm, elementy fitnessu z rur o średnicy 24,0-76,1 mm. Wszystkie części metalowe są cynkowane i malowane proszkowymi farbami poliestrowymi. Kolorystyka: srebrny, niebieski.

Niniejsze urządzenie nie może być traktowane jako zabawka.



Rysunek urządzenia.

Dane techniczne:

- długość: 251 cm
- szerokość: 140 cm
- wysokość: 190cm • minimalna przestrzeń: 551 x 440 cm,
- normy bezpieczeństwa: PN-EN 11-76:2009; DIN 79000/ 05.12.
- liczba użytkowników: 2.

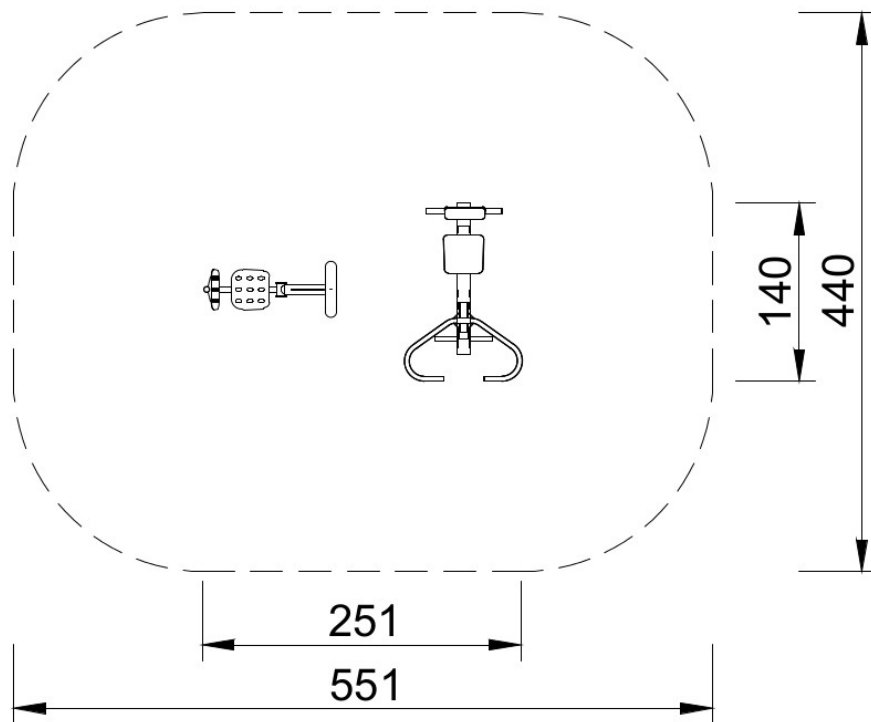
Materiały:

- elementy metalowe wykonane ze stali cynkowanej malowanej proszkowo.

Zabezpieczenia:

- stal cynkowana malowana proszkowo

F-6 + F-24



Wymiarowanie urządzenia i strefy bezpieczeństwa