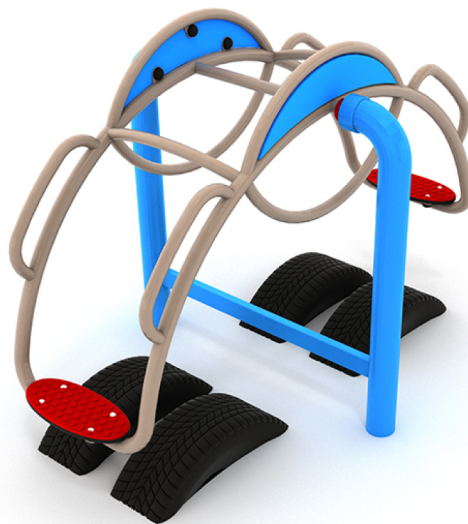
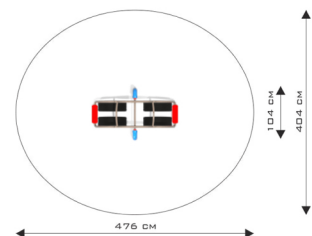


# Huśtawka Jumper



widok przykładowego urządzenia



## Wymiary:

Długość: 1,60m

Szerokość: 1,04m

Pole strefy bezpieczeństwa: 19,23m<sup>2</sup>

Obwód strefy bezpieczeństwa: 17,6mb

Maksymalna wysokość upadku: 0,56m

## Dane materiałowo - konstrukcyjne zalecane dla danego urządzenia:

**Elementy stalowe** - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i dwukrotnie malowanej proszkowo.

**Łączniki** - Wszystkie elementy łączne, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawiona na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone plastikowymi zaślepkami.

**Siedziska** - siedziska wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.