

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

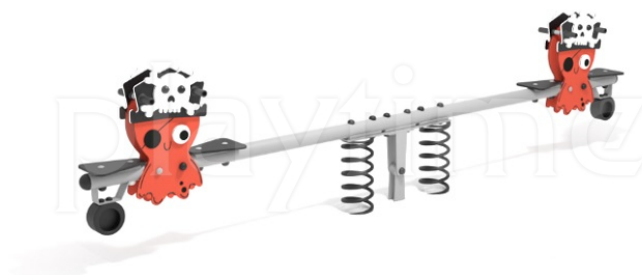
**Huśtawka wagowa poczwórna na sprężynach Meduza** *Sprężynowce* nr kat.: **BA/HW023**

Strona 1 z 1

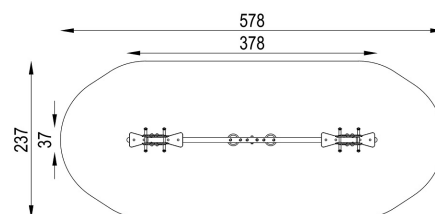
## Skład zestawu:

1. Rama huśtawki x1
2. Siedzisko x4
3. Formatki ozdobne z hdpe z uchwytami x4
4. Odbojnik x2
5. Sprężyna x2

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.88 m  
**Szerokość urządzenia:** 0.37 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 2.37 m

**Wysokość całkowita urządzenia:** 0.95 m  
**Długość urządzenia:** 3.78 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 5.78 m

## Opis:

Huśtawka wagowa poczwórna na sprężynach meduza to nietypowe połączenie huśtawki typu przeciwwaga i sprężynowca. Przeznaczona jest do wspólnej zabawy dla czwórki dzieci jednocześnie. Huśtawki są nieodłącznym elementem placów zabaw, doskonale sprawdzają się zarówno na małych osiedlowych czy przedszkolnych placach zabaw, jak i dużych ogólnodostępnych obiektach.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

**Elementy HDPE** - Elementy urządzenia jak podesty, osłonki daszki wykonane zostały z płyty HDPE, która jest estetyczna oraz odporna na działanie czynników atmosferycznych.

**Sprężyny bujaków** - Sprężyny użyte w bujakiach sprężynowych wykonano ze stali sprężynowej zabezpieczonej przed wpływem warunków atmosferycznych, lakierowanej proszkowo.

Strona 1 z 1