

Karta techniczna produktu

Nazwa:

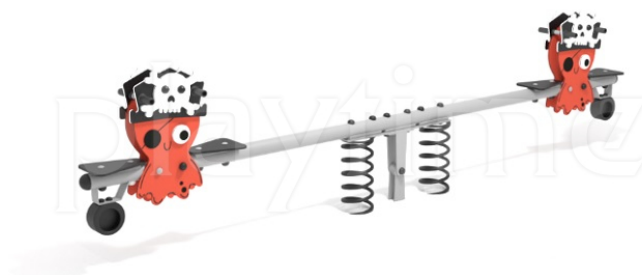
Huśtawka wagowa poczwórna na sprężynach Meduza *Sprężynowce* nr kat.: **BA/HW023**

Strona 1 z 1

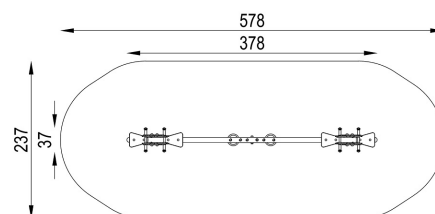
Skład zestawu:

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