

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Waga** *Robinia zestawy z elementami edukacyjnymi*

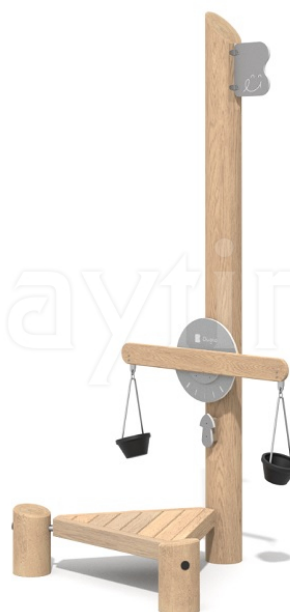
nr kat.: **AV/8410**

Strona 1 z 2

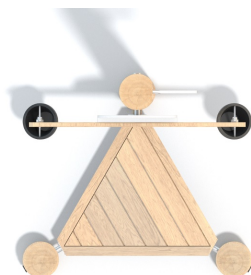
## Skład zestawu:

1. Podest x1
2. Wiaderka x2
3. Wskaźnik

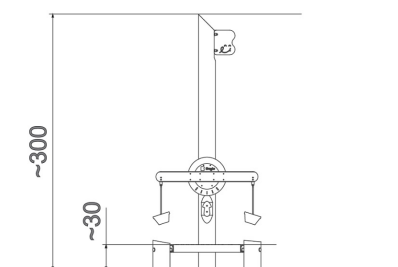
Widok (1)



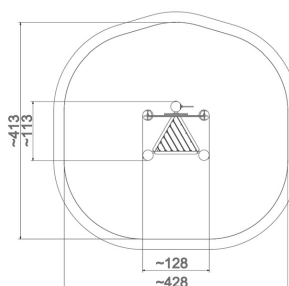
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 15.2 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3 m  
**Długość urządzenia:** 1.13 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 4.13 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.3 m  
**Szerokość urządzenia:** 1.28 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 4.28 m

## Opis:

Robinia Waga to zestaw przeznaczony do zabawy piaskiem lub wodą. Najmłodszy będą mogli organizować zawody czyje wiaderko będzie cięższe. To urządzenie jest idealnym wyposażeniem naturalnych placów zabaw oraz obiektów znajdujących nad wodą.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Elementy ze stali nierdzewnej** - Elementy, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Waga** *Robinia zestawy z elementami edukacyjnymi*nr kat.: **AV/8410**

Strona 2 z 2

**Płyty HPL** - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.

**Płyty HDPE** - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.

**Drewno robinia** - Elementy drewniane wykonane zostały z robinii akacjowej, drewna charakteryzującego się bardzo dużą trwałością i wytrzymałością, również przy bezpośrednim kontakcie z glebą, co pozwala, aby urządzenia z tej serii instalowane były w podłożu bez użycia stalowych kotew. Robinia jest odporna na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, po wyschnięciu kurczy się w niewielkim stopniu.

**Zjeżdżalnie inox** - Ślizgi i burty zjeżdżalni lub zjeżdżalnie tubowe wykonane w całości ze stali nierdzewnej.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2