

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Karuzela Wiatrak** Robinia - drewno + inox

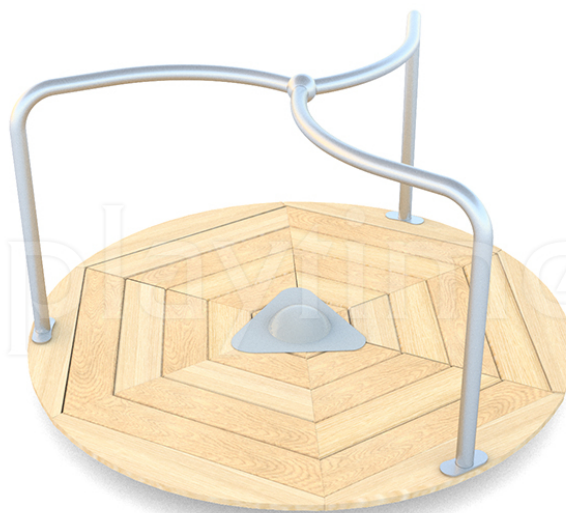
nr kat.: **AV/8142**

Strona 1 z 2

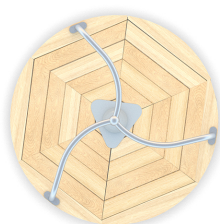
## Skład zestawu:

1. Podest z drewna x1
2. Poręcz 3 ramienna ze stali nierdzewnej x1

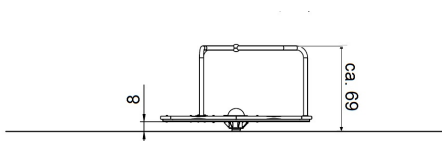
Widok (1)



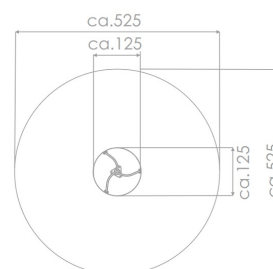
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **21 m<sup>2</sup>**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.69 m**

Długość urządzenia: **1.25 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **5.25 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.69 m**

Szerokość urządzenia: **1.25 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.25 m**

## Opis:

Robinia Karuzela Wiatrak to urządzenie wolnostojące składające się z okrągłego podestu z drewna robinii akacjowej oraz uchwytów ze stali nierdzewnej. Karuzela dedykowana jest dla dzieci w wieku 3-12 lat. Urządzenia serii Robinia są wykonane z naturalnego drewna akacjowego, dlatego ich wymiar oraz wymiar stref bezpieczeństwa może różnić się o kilka centymetrów od podanych wymiarów.

## 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.

**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

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Karuzela Wiatrak** *Robinia - drewno + inox*nr kat.: **AV/8142**

Strona 2 z 2

instalowane były w podłożu bez użycia stalowych kotew. Robinia jest odporna na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, po wyschnięciu kurczy się w niewielkim stopniu.

**Poprzeczki inox** - Poprzeczki wykonane ze stali nierdzewnej mocowane do konstrukcji drewnianych za pomocą aluminiowych łączników.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2