

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Karuzela Wiatrak *Robinia - drewno + inox*

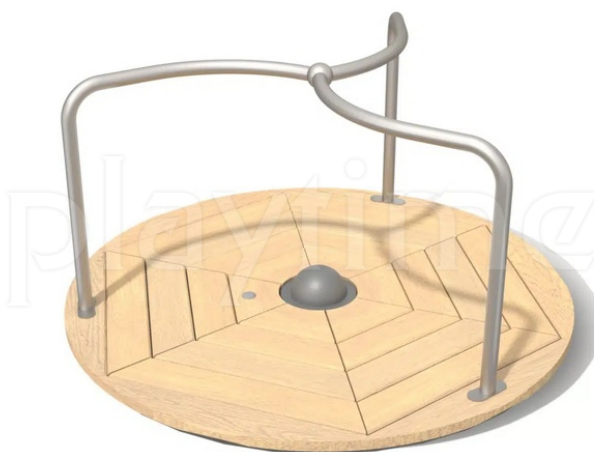
nr kat.: **AV/8142**

Strona 1 z 2

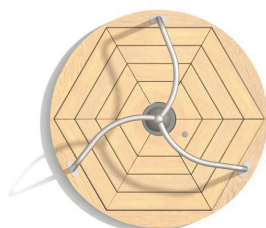
Skład zestawu:

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

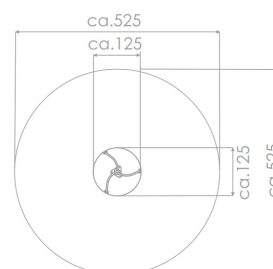
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **21** m²

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 akacyjowej oraz uchwytów ze stali nierdzewnej. Karuzela dedykowana jest dla dzieci w wieku 3-12 lat. Urządzenia serii Robinia są wykonane z naturalnego drewna akacyjowego, dlatego ich wymiar oraz wymiar stref bezpieczeństwa może różnić się o kilka centymetrów od podanych wymiarów.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i ostony 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 akacyjowej, 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