

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Karuzela ze Stolikiem Robinia - drewno + inox

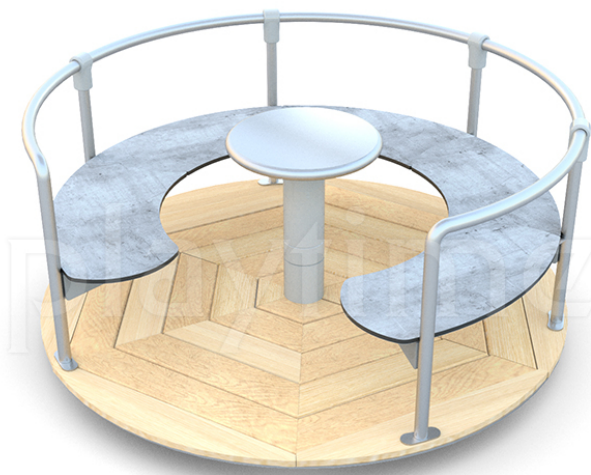
nr kat.: **AV/8143**

Strona 1 z 2

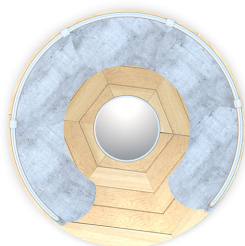
Skład zestawu:

1. Podest z drewna x1
2. Barierka x1
3. Stolik x1
4. Płyta do siedzenia x1

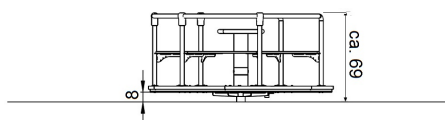
Widok (1)



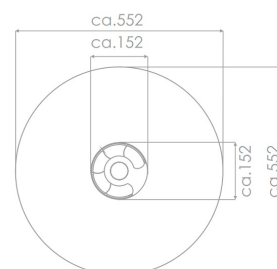
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 23.9 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 0.69 m

Długość urządzenia: 1.52 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 5.52 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.69 m

Szerokość urządzenia: 1.52 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5.52 m

Opis:

Robinia Karuzela ze Stolikiem to urządzenie wolnostojące składające się z okrągłego podestu z drewna robinii akacjowej oraz barierek i stolika ze stali nierdzewnej. Siedzenie karuzeli zrobione z wytrzymałej płyty HPL. Urządzenie dedykowane 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 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 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 ze Stolikiem *Robinia - drewno + inox*nr kat.: **AV/8143**

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