

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Robinia Samolot na sprężynach** *Robinia spężynowce*

nr kat.: **AV/8436**

Strona 1 z 2

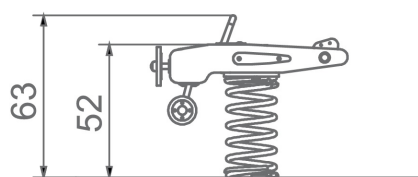
## Skład zestawu:

1. Sprężyna stalowa x1
2. Samolot

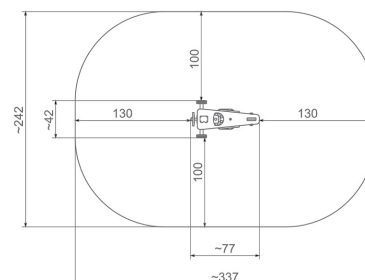
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **7.3 m<sup>2</sup>**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.63 m**

Długość urządzenia: **0.44 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **2.42 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.52 m**

Szerokość urządzenia: **0.77 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.37 m**

## Opis:

Robinia Samolot na sprężynach to dynamiczny i atrakcyjny element placu zabaw, który zapewni dzieciom mnóstwo frajdy i ruchu. Wykonany z trwałych materiałów, samolot jest zamocowany na solidnej sprężynie, która umożliwia bezpieczne bujanie się. 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. Wandalooodporne 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 Samolot na sprężynach** *Robinia sprężynowce*nr kat.: **AV/8436**

Strona 2 z 2

**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.

**Sprężyny** - Sprężyny bujaków ze stali sprężynowej. Średnica sprężyny wynosi 200 mm, a średnica pręta z którego jest wykonana to 20 mm. Sprężyny oraz ich mocowania są cynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. Mocowania sprężyn zostały zaprojektowane specjalnie do zastosowań na placach zabaw, są pozbawione elementów mogących stanowić zagrożenie dla dzieci.

Strona 2 z 2