

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Huśtawka Robinia Hamak** *Robinia linowe*

nr kat.: **AV/8139**

Strona 1 z 2

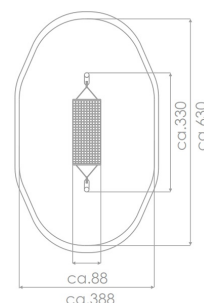
## Skład zestawu:

1. Konstrukcja nośna
2. Zawiesie Hamak x 1

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa:	<b>24.1</b> m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita urządzenia:	<b>1.5</b> m
Długość urządzenia:	<b>3.3</b> m
Długość strefy bezpieczeństwa:	<b>6.3</b> m

Maksymalna wysokość upadku:	<b>0.5</b> m
Szerokość urządzenia:	<b>0.88</b> m
Szerokość strefy bezpieczeństwa:	<b>3.88</b> m

## Opis:

Huśtawka Robinia Hamak to urządzenie o konstrukcji z drewna robinii akacjowej, z siatkową leżanką typu hamak z lin polipropylenowych typu pp-multisplit zawieszoną na łożyskowanym zawiesiu mocowanym do drewnianych pali. 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, tańcuchy (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.

**Liny** - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Huśtawka Robinia Hamak** *Robinia linowe*

nr kat.: **AV/8139**

Strona 2 z 2

wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

**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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2