

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka Robinia Hamak *Robinia linowe*

nr kat.: **AV/8139**

Strona 1 z 2

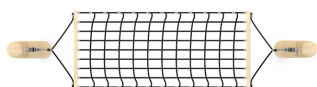
Skład zestawu:

1. Konstrukcja nośna
2. Zawiesie Hamak x1

Widok (1)



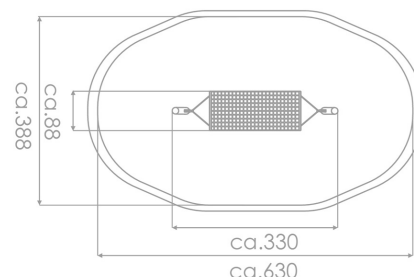
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 20.5 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 1.5 m
Długość urządzenia: 3.3 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 6.3 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.5 m
Szerokość urządzenia: 0.88 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.88 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 zawieszaniu 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, 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.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka Robinia Hamak *Robinia linowe*nr kat.: **AV/8139**

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2