

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka Robinia Taran *Huśtawki Robinia*

nr kat.: **AV/8137**

Strona 1 z 2

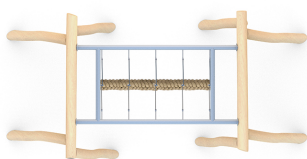
Skład zestawu:

1. Konstrukcja nośna drewniana x2
2. Belka nośna ze stali nierdzewnej x1
3. Pleciona lina z miejscami do siedzenia x1

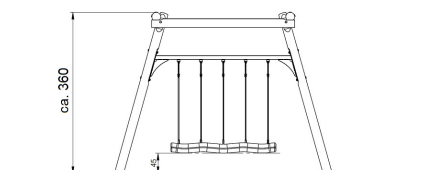
Widok (1)



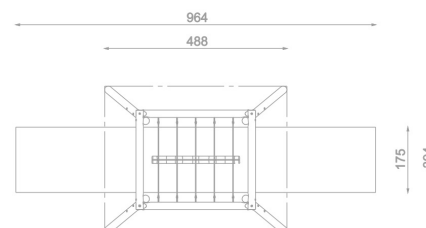
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 16.9 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.6 m
Długość urządzenia: 4.88 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 9.64 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.51 m
Szerokość urządzenia: 3.94 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 1.75 m

Opis:

Huśtawka Robinia Taran to urządzenie o konstrukcji z drewna robinii akacjowej z ogromną plecioną liną zawieszoną na łożyskowanym zawieszaniu mocowanym do stalowej ramy. Bujanie się na niej to prawdziwa frajda, tym bardziej że można to robić razem z przyjaciółmi! 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. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Zawieszania huśtawek - Zawieszania wykonane zostały ze stali nierdzewnej najwyższej jakości. Elementy mocujące są łożyskowane, by zapewnić bezszelestną i długotrwałą pracę.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka Robinia Taran *Huśtawki Robinia*nr kat.: **AV/8137**

Strona 2 z 2

Siedziska huśtawek - Bezpieczne siedziska zawieszane na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej. Siedziska typu deseczka oraz koszyk wykonane są z aluminium i stali nierdzewnej pokrytych miękkim poliuretanem. Siedziska typu „ptasie gniazdo” o średnicy 100 cm oraz siedzisko typu "fotel" dla dzieci niepełnosprawnych to metalowa rama opleciona miękką liną polipropylenową.

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.

Belki huśtawek - Belki poprzeczne w huśtawkach wykonane ze stali czarnej malowanej proszkowo.

Strona 2 z 2