

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka Robinia Ważka *Nazwa powiązania zew.*

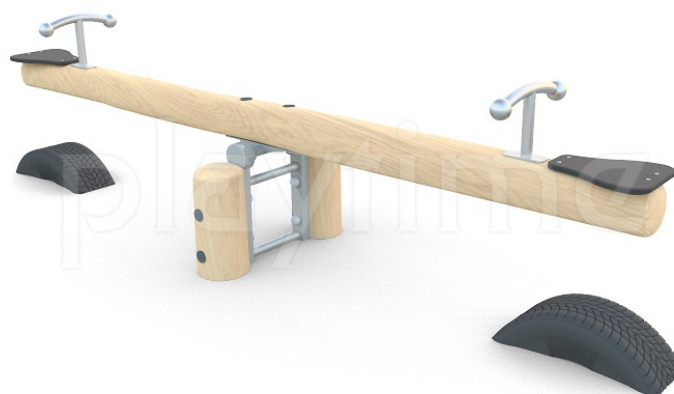
nr kat.: **AV/8104**

Strona 1 z 2

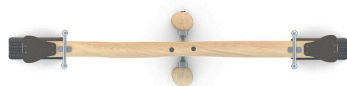
Skład zestawu:

1. Podstawa stalowa
2. Belka boczna podstawy x2
3. Belka balansująca
4. Uchwyt inox x2
5. Odbojnik x2

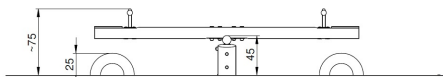
Widok (1)



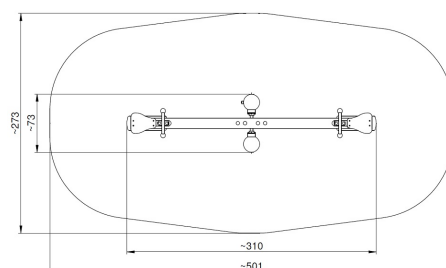
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 11 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 1.05 m
Długość urządzenia: 3.1 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 5.01 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.9 m
Szerokość urządzenia: 0.73 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 2.73 m

Opis:

Huśtawka Robinia "Ważka" to huśtawka wagowa o konstrukcji z drewna akacjowego w połączeniu z solidną stalową podstawą. Belka balansująca wyposażona w poręczne uchwyty ze stali nierdzewnej z bezpiecznymi zakończeniami kulowymi. Odbojniki w formie wkopanych w grunt opon tłumiące odbicie od podłoża. 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.

Drewno robinia - Elementy drewniane wykonane zostały z robinii akacjowej, drewna charakteryzującego się bardzo dużą

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka Robinia Ważka *Nazwa powiązania zew.*

nr kat.: **AV/8104**

Strona 2 z 2

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