

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka Robinia Podwójna Ważka *Nazwa powiązania zew.*

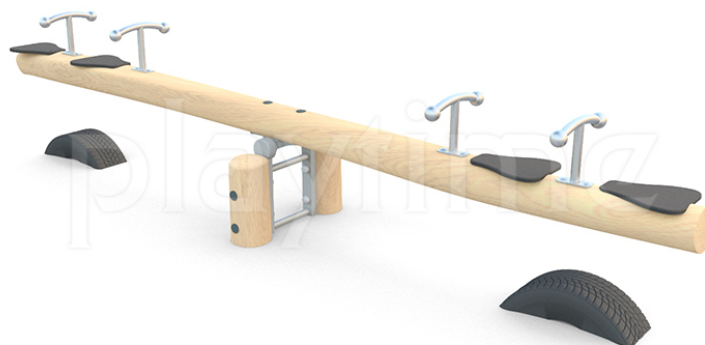
nr kat.: **AV/8140**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Podstawa stalowa x1
2. Belka boczna podstawy x2
3. Belka balansująca x1
4. Uchwyt inox x4
5. Odbojnik x2

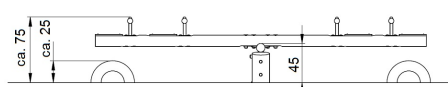
Widok (1)



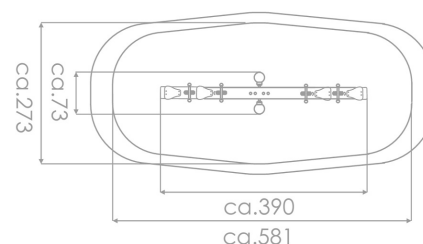
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 13.7 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 0.75 m

Długość urządzenia: 3.9 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 5.81 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.95 m

Szerokość urządzenia: 0.73 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 2.73 m

Opis:

Huśtawka Robinia Podwójna Ważka to huśtawka wagowa o konstrukcji z drewna akacjowego w połączeniu z solidną stalową podstawą. Belka balansująca wyposażona w 4 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 tły śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka Robinia Podwójna Ważka *Nazwa powiązania zew.*

nr kat.: **AV/8140**

Strona 2 z 2

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