

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Tron *Robinia drewniane*

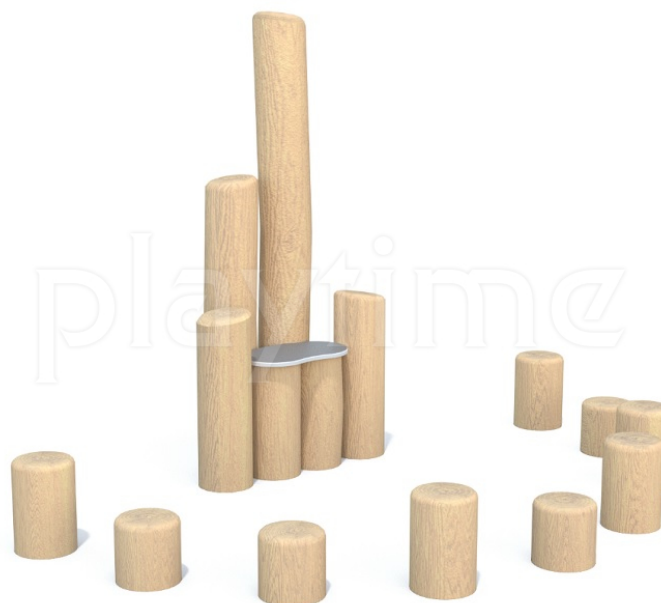
nr kat.: **AV/8419**

Strona 1 z 2

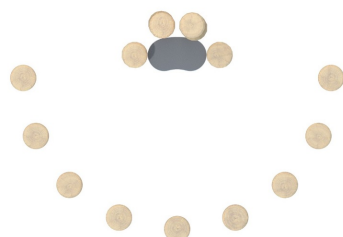
Skład zestawu:

1. Słupki drewniane x15

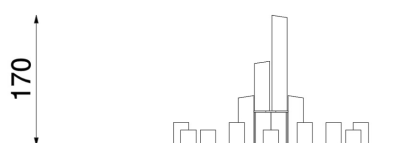
Widok (1)



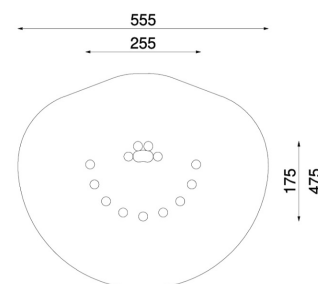
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **20.5** m²

Wysokość całkowita urządzenia: **1.7** m

Długość urządzenia: **1.75** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.75** m

Maksymalna wysokość upadku: **0.45** m

Szerokość urządzenia: **2.55** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.55** m

Opis:

Robinia Tron to urządzenie wykonane z wytrzymałego drewna akacjowego, składające się z 15 pionowych słupków, które wyglądem przypominają tron królewski. Dzięki zamontowanemu siedzisku z płyty HDPE, dzieci mogą poczuć się jak prawdziwi władcy placu zabaw. Dookoła tronu poustawiane są mniejsze słupki, dzięki którym użytkownicy mogą ćwiczyć balans i równowagę. Urządzenie dedykowane jest dla dzieci w wieku 1-12 lat. 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:

Robinia Tron *Robinia drewniane*nr kat.: **AV/8419**

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