

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Równoważnia Walec *Robinia linowe*

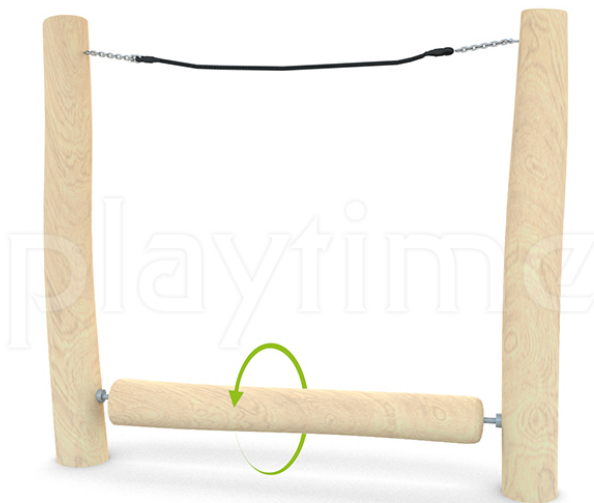
nr kat.: **AV/8149**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Belka nośna pionowa x2
2. Belka równoważnia x1
3. Lina pomocnicza do trzymania x1

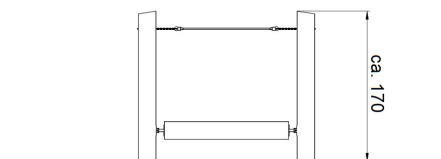
Widok (1)



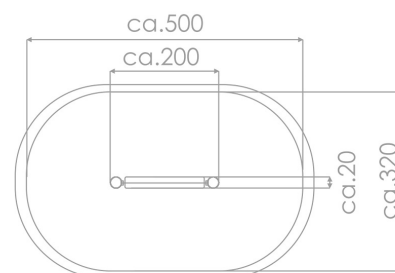
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 14.1 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 1.7 m

Długość urządzenia: 2 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 5 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.4 m

Szerokość urządzenia: 0.2 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.2 m

Opis:

Robinia Równoważnia Walec to urządzenie sprawnościowe z drewna akacjowego o niewielkim poziomie trudności, dedykowane dla dzieci w wieku 3-12 lat. Równoważnia jest w formie ruchomego walca nad którym jest lina pomocna przy zachowaniu równowagi przymocowana do konstrukcji z robinii. 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.

Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Równoważnia **Walec** *Robinia linowe*nr kat.: **AV/8149**

Strona 2 z 2

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.

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