

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Równoważnia Walec *Robinia linowe*

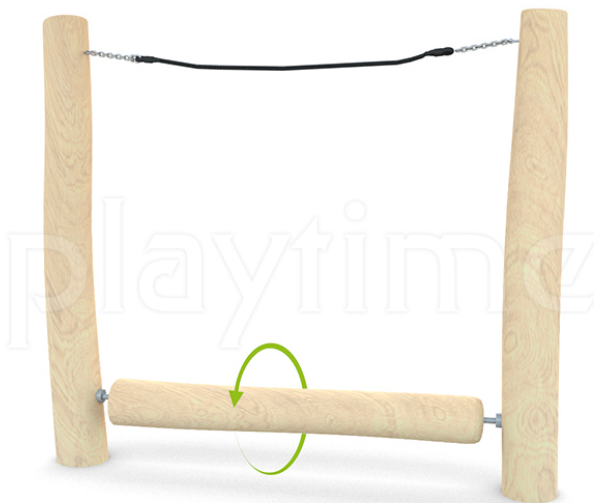
nr kat.: **AV/8149**

Strona 1 z 2

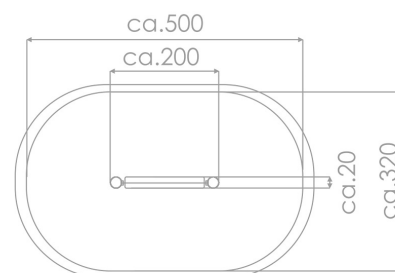
Skład zestawu:

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

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.4** m
Szerokość urządzenia: **0.2** m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.2** m

Wysokość całkowita urządzenia: **1.7** m
Długość urządzenia: **2** m
Długość strefy bezpieczeństwa: **5** 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 z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

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

Strona 2 z 2

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