

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Przeprawa Górską Na skarpe *Robinia linowe*

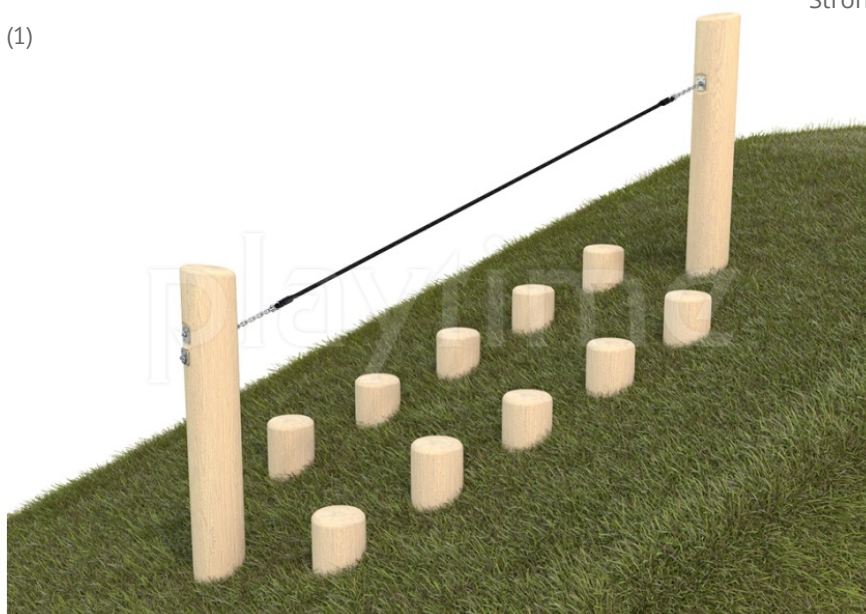
nr kat.: **AV/8405**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Lina podtrzymująca
2. Stopnie x10

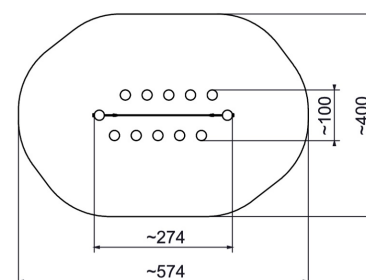
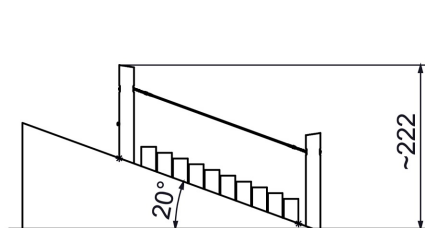
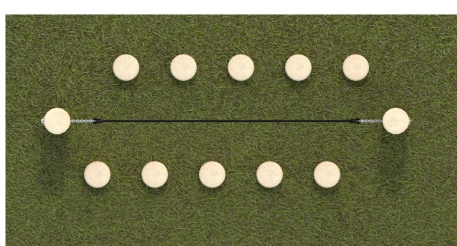
Widok (1)



Widok z boku

Widok z góry

Widok (2)



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **20 m²**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.22 m**

Długość urządzenia: **1 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **4 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.34 m**

Szerokość urządzenia: **2.74 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.74 m**

Opis:

Robinia Przeprawa Górską to urządzenie sprawnościowe stanowiące kombinację liny, słupków oraz stopni z bali z drewna akacjowego przeznaczone na specjalnie uformowaną skarpe. Urządzenie wpisze się w pagórkowaty krajobraz placu zabaw oraz wspomże umiejętności motoryczne dzieci. Urządzenie dedykowane dla dzieci w wieku 3-12 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. Wandalooodporne 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 Przeprawa Górską Na skarpe *Robinia linowe*nr kat.: **AV/8405**

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