

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Sześciokąt Robinia liny + inox

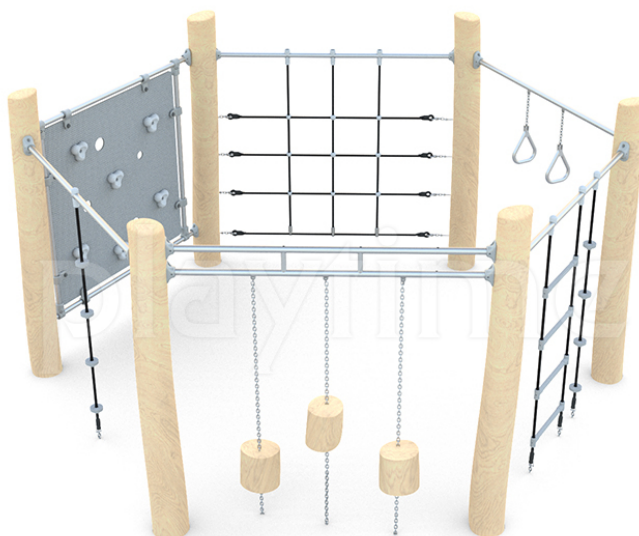
nr kat.: **AV/8155**

Strona 1 z 2

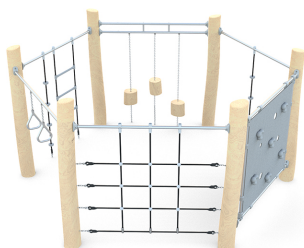
Skład zestawu:

1. Słup pionowy x6
2. Ściana wspinaczkowa dwustronna x1
3. Drabinka linowa pionowa x1
4. Przeprawa łańcuchowa x1
5. Lina z krążkami wspinaczkowymi x2
6. Drabinka pionowa x1
7. Uchwyty x1
8. Poprzeczka pozioma inox x6

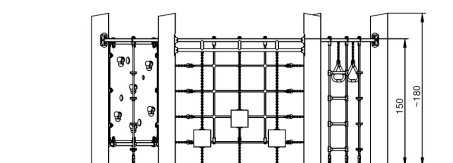
Widok (1)



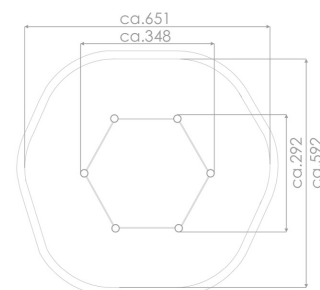
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 34.6 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 1.8 m
Długość urządzenia: 3.48 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 6.51 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m
Szerokość urządzenia: 2.92 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5.92 m

Opis:

Robinia Sześciokąt to obszar zabawowy w kształcie sześciokąta. Konstrukcja nośna to słupy pionowe z robinii do których przymocowane są poprzeczki ze stali nierdzewnej z różnymi zabawkami sprawnościowymi. W zestawie znajdziemy dwustronną ściankę wspinaczkową, drabinkę linową pionową, 2 liny z krążkami do wspinania, drabinkę pionową ze szczeblami ze stali, uchwyty do ćwiczeń lub bujania się oraz łańcuchy z drewnianymi stopniami mogące posłużyć jako równoważnia. Zestaw dedykowany jest dla dzieci w wieku 3-12 lat.

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 Sześciokąt *Robinia liny + inox*nr kat.: **AV/8155**

Strona 2 z 2

wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

Elementy ze stali nierdzewnej - Elementy, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Drewno robinia - Elementy drewniane wykonane zostały z robinii akacyjowej, 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.

Strona 2 z 2