

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Street Workout Przeplotnia linowa pionowa *Robinia liny + inox* nr kat.: **AV/8207**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Belka nośna pionowa x2
2. Przeplotnia linowa pionowa

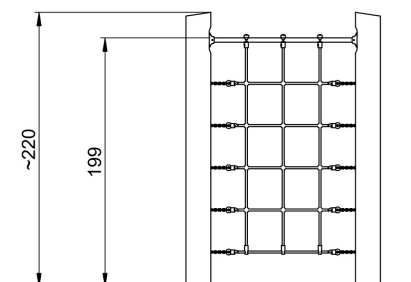
Widok (1)



Widok (2)



Widok z boku



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 17.6 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.2 m
Długość urządzenia: 1.56 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 5.26 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.99 m
Szerokość urządzenia: 0.2 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.9 m

Opis:

Robinia Street Workout Przeplotnia linowa pionowa to urządzenie o konstrukcji z drewna robinii akacjowej, z pionową siatką z lin polipropylenowych typu pp-multisplit rozpiętą między dwoma drewnianymi palami. Urządzenie przeznaczone jest dla osób o wzroście minimum 140 cm. 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 wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Street Workout Przeplotnia linowa pionowa *Robinia liny + inox* nr kat.: **AV/8207**

Strona 2 z 2

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.

Elementy LDPE - Elementy tj. dachy, pierścienie itp., wykonane metodą rotomouldingu z materiału LDPE- występują w wybranych zestawach

Strona 2 z 2