

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Street Workout Ławeczka prosta Robinia - drewno + inox

nr kat.: **AV/8204**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Belka nośna pionowa x2
2. Ławka prosta

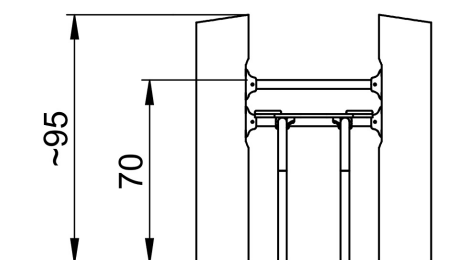
Widok (1)



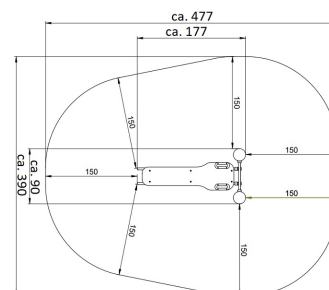
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 15.4 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 0.95 m
Długość urządzenia: 1.77 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 4.77 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.7 m
Szerokość urządzenia: 0.9 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.9 m

Opis:

Robinia Street Workout Ławeczka Prosta to prosta i ergonomiczna ławeczka, która jest jednym z podstawowych urządzeń z palety urządzeń street workout, służącym przede wszystkim do ćwiczeń rozwijających mięśnie brzucha oraz pośladków. 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.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Street Workout Ławeczka prosta *Robinia - drewno + inox*nr kat.: **AV/8204**

Strona 2 z 2

instalowane były w podłożu bez użycia stalowych kotew. Robinia jest odporna na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, po wyschnięciu kurczy się w niewielkim stopniu.

Poprzeczki inox - Poprzeczki wykonane ze stali nierdzewnej mocowane do konstrukcji drewnianych za pomocą aluminiowych łączników.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2