

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Street Workout Lina do wspinania *Robinia - drewno + inox*

nr kat.: **AV/8219**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Belka nośna pionowa x2
2. Lina do wspinania

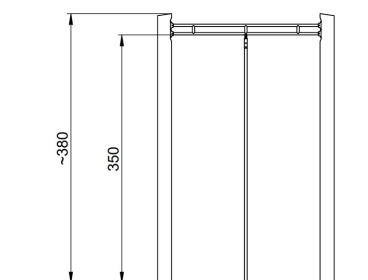
Widok (1)



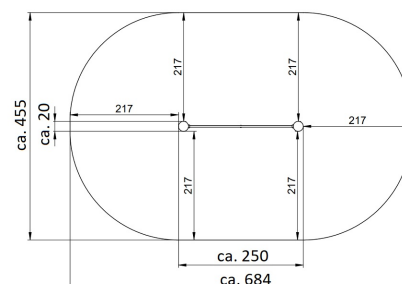
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 27.1 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.8 m
Długość urządzenia: 2.5 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 6.84 m

Maksymalna wysokość upadku: 2.5 m
Szerokość urządzenia: 0.2 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 4.55 m

Opis:

Robinia Street Workout Lina do wspinania to proste urządzenie oferujące takie ćwiczenia jak podciąganie, wspinanie, zwisanie. Wzmacnia ręce, klatkę piersiową oraz poprawia koordynację górnych i dolnych partii ciała. 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 tły śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne 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 Lina do wspinania *Robinia - drewno + inox*

nr kat.: **AV/8219**

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