

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Street Workout Zestaw 4 Robinia - drewno + inox

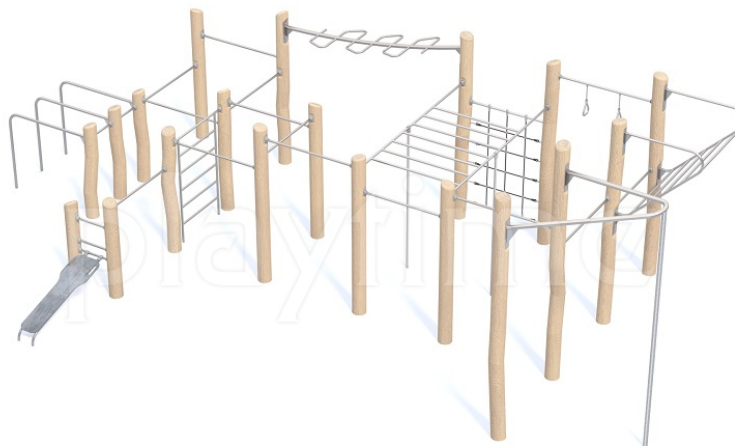
nr kat.: **AV/8218**

Strona 1 z 2

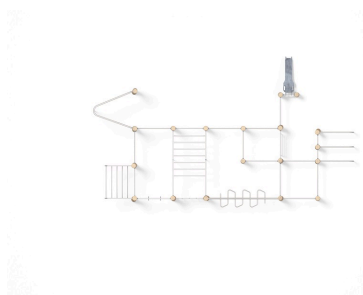
Skład zestawu:

1. Belka nośna pionowa x19
2. Drążek poziomy x12
4. Drążek pionowy x2
5. Drążek zygzak
6. Drabinka pozioma
7. Drabinka ukośna
8. Drabinka pionowa
9. Ławeczka nachylona
10. Uchwyty do podciągania
11. Poręcz x3
12. Pionowa przeplotnia linowa

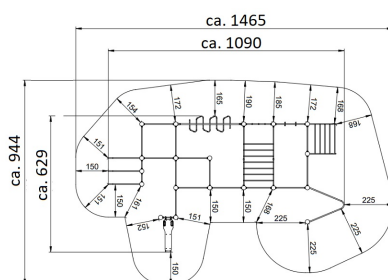
Widok (1)



Widok (2)



Widok z boku



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 104.4 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.6 m
Długość urządzenia: 10.9 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 14.65 m

Maksymalna wysokość upadku: 3.5 m
Szerokość urządzenia: 6.29 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 9.44 m

Opis:

Robinia Street Workout Zestaw 4 jest to najbardziej rozbudowany zestaw z oferty street workout. Zawiera w sobie urządzenia, takie jak drążki poziome, pionowe i zygzak, drabinkę poziomą, pionową i ukośną, poręcz, uchwyty do podciągania, ławeczkę nachyloną, rurę do wspinania i pionową przeplotnię linową. Elementy te służą przede wszystkim do ćwiczeń rozwijających górne partie mięśni i mięśnie brzucha. Zwisanie, podciąganie, przeryty to główne ćwiczenia jakie można wykonywać z wykorzystaniem elementów tego zestawu. 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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Robinia Street Workout Zestaw 4 *Robinia - drewno + inox*nr kat.: **AV/8218**

Strona 2 z 2

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.

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