

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street Workout Zestaw 1 *Metal Standard*

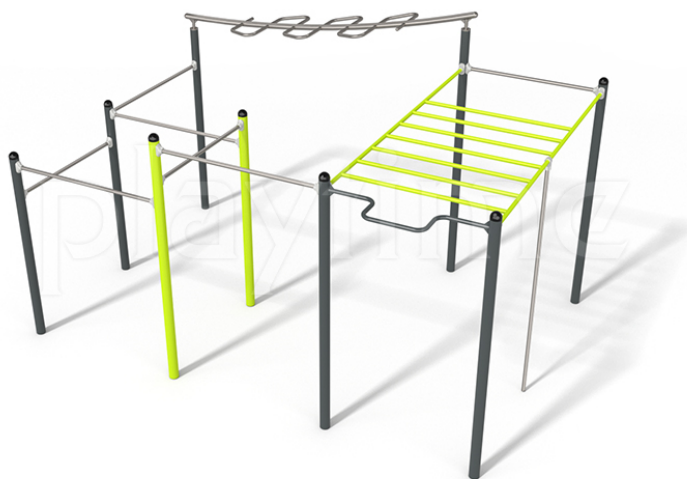
nr kat.: **AV/7613**

Strona 1 z 2

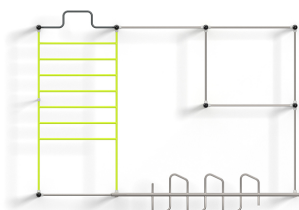
Skład zestawu:

1. Elementy konstrukcyjne
2. Drabinka pozioma
3. Drążki poziome x7
4. Drążek pionowy
5. Przeplotnia pozioma

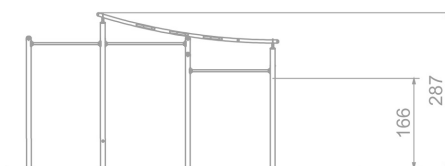
Widok (1)



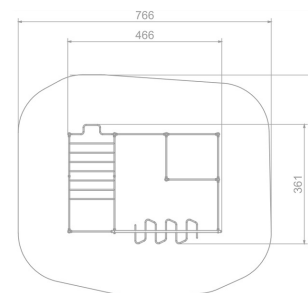
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 47 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 2.87 m

Długość urządzenia: 4.66 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 7.66 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.66 m

Szerokość urządzenia: 3.61 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.72 m

Opis:

Zestaw 1 zawiera podstawowe urządzenia z oferty street workout, takie jak drążki poziome i pionowe, drabinkę poziomą. Elementy te, służą przede wszystkim do ćwiczeń rozwijających górną partię mięśni, a także mięśni 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.

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.

Płyty HPL - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street Workout Zestaw 1 *Metal Standard*nr kat.: **AV/7613**

Strona 2 z 2

System łączników aluminiowych - System łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

Płyta podestowa HPL - Podstopnice i podesty, jeśli występują, wykonane z antypoślizgowych płyt z tworzywa HPL o grubości 13 mm lub HPL hexa o grubości 10 mm, w kolorze grafitowym lub naturalnego drewna wiśniowego (w zależności od elementu). Płyty takie cechują się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

Konstrukcja i elementy ze stali czarnej, ocynkowanej i malowanej proszkowo + elementy ze stali nierdzewnej - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie np. uchwyty, wykonane są ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo (są to na ogół elementy pokazane na wizualizacji urządzenia jako elementy kolorowe). Wybrane elementy występujące w urządzeniach mogą być wykonane ze stali nierdzewnej.

Liny - Liny poliestrowe typu Power Rope; jeśli występują, są to liny o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i średnicy 38 mm, odporne na działanie czynników atmosferycznych oraz charakteryzujące się dużą elastycznością.

Strona 2 z 2