

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street Workout Drążek do wspinania *Metal Standard*

nr kat.: **AV/7611**

Strona 1 z 2

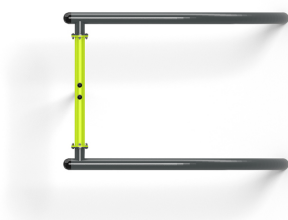
Skład zestawu:

1. Element konstrukcyjny
2. Drążek

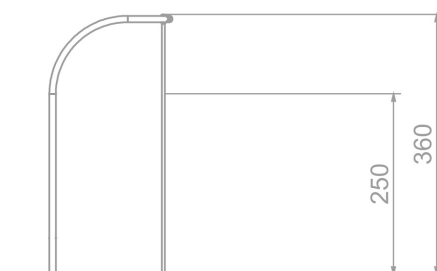
Widok (1)



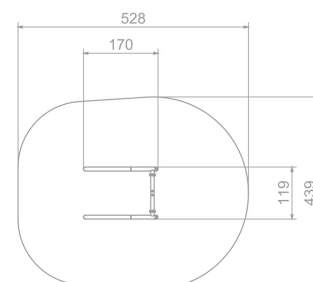
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 20 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.6 m
Długość urządzenia: 1.7 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 5.28 m

Maksymalna wysokość upadku: 2.5 m
Szerokość urządzenia: 1.19 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 4.39 m

Opis:

Drążek 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.

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. Wandalooodporne 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 odpornego na wilgoć i UV.

System łączników aluminiowych - System łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street Workout Drażek do wspinania *Metal Standard*nr kat.: **AV/7611**

Strona 2 z 2

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