

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street workout Drabinka pozioma z uchwytami *Street workout standard* nr kat.: **FTE/SW05B**

Strona 1 z 2

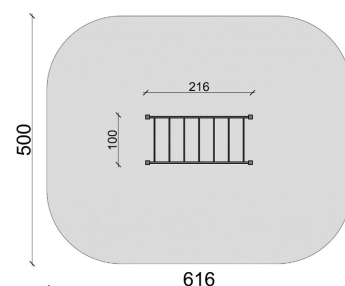
Skład zestawu:

1. Słup konstrukcyjny x4
2. Drabinka pozioma z uchwytami x1

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Wysokość całkowita urządzenia: **2.2** m

Długość urządzenia: **2.16** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **6.16** m

Szerokość urządzenia: **1** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5** m

Opis:

Urządzenie Drabinka pozioma z uchwytami z serii Street Workout, to urządzenie przeznaczone do tworzenia siłowni plenerowych. Drabinka wzmacnia mięśnie ramion, nóg, pasa, brzucha, pleców i klatki piersiowej. Poprawia wydolność krążeniowo-oddechową. Ćwiczenia na Drabince wpływają na rozbudowę górnych partii ciała, wzmacniają siłę mięśniową obręczy barkowej i ramion, aktywizuje mięśnie brzusznej strony klatki piersiowej. Urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu. Standardowa kolorystyka: żółto-szara. Urządzenia z serii Street Workout są modułowe i mogą być dowolnie łączone z innymi elementami z tej serii.

Dodatkowe informacje o produkcie:

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Słupy pionowe streetworkout - Słupy pionowe o przekroju kwadratowym: 80 x 80 mm, grubość ścianki 4 mm. Konstrukcje galwanizowane oraz malowane proszkowo.

Rury poziome koliste - streetworkout - Rury poziome koliste:- do drążków: 33,7 mm, grubość ścianki 3,2 mm;- do poręczy: 42,4 mm, grubość ścianki 3,2 mm;Elementy w wersji standard - ocynkowane (opcja dodatkowa - malowanie

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street workout Drabinka pozioma z uchwytami *Street workout standard* nr kat.: **FTE/SW05B**

Strona 2 z 2

proszkowe - za dopłatą).

Śruby i mocowania do słupa - Łączenie poszczególnych elementów za pomocą czopów rurowych oraz śrub o średnicy nie mniejszej niż 10 mm. Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami polimerowymi. Ostre krawędzie zaokrąglone promieniem min. 3 mm.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2