

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Street Workout** **Drażek poziomy z uchwytami** *Street workout standard* nr kat.: **FTE/SW09**

Strona 1 z 2

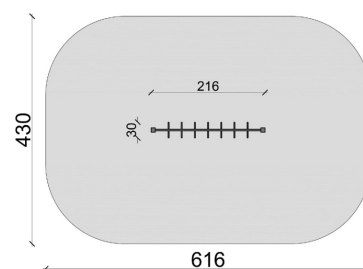
## Skład zestawu:

1. Słup konstrukcyjny x2
2. Drażek 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: **0.3** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.3** m

## Opis:

Urządzenie Drażek poziomy z uchwytami z serii Street Workout, to urządzenie przeznaczone do tworzenia siłowni plenerowych. Drażek wzmacnia mięśnie ramion, nóg, pasa, brzucha, pleców i klatki piersiowej. Poprawia wydolność krążeniowo-oddechową. Ćwiczenia na Drażku wpływają na rozbudowę górnych partii ciała, wzmacniają siłę mięśniową oraz wpływają na poprawę ogólnej kondycji i sprawność ruchową. 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** **Drażek poziomy z uchwytami** *Street workout standard* nr kat.: **FTE/SW09**

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