

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Street workout SW5** *Street workout*

nr kat.: **PG/SW5**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Drążek prosty 120 x 1
2. Poręcz wysoka x 2
3. Drabinka pozioma 60 x 1
4. Rura strażacka x 1
5. Drążek pętla 120 x 1
6. Drabinka pionowa niska 60 x 1
7. Drabinka pionowa wysoka 60 x 1
8. Drążek zygzak 120 x 1
9. Step wysoki x 1
10. Step niski x 1

Widok (1)



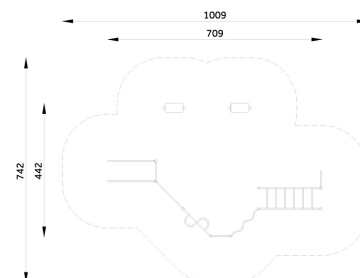
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.66 m  
**Szerokość urządzenia:** 4.42 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 7.42 m

**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.43 m  
**Długość urządzenia:** 7.09 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 10.09 m

## Opis:

Zestaw SW5 z serii Street Workout to kombinacja urządzeń sprawnościowych do ćwiczeń na świeżym powietrzu. Urządzenia zaprojektowane zostały z myślą o osobach trenujących kalistenikę. Ćwiczenia poprawiają ogólną wydolność i sprawność organizmu, wzmacniają i poprawiają siłę mięśni górnych partii ciała, aktywizują mięśnie brzucha oraz pleców. SW5 składa się z dwóch poręczy wysokich, drabinki pionowej niskiej 60, drążka prostego 120, drążka pętla 120, drabinki pionowej wysokiej 60, rury strażackiej, drążka zygzaka 120, drabinki poziomej 60, stepu niskiego oraz stepu wysokiego. Konstrukcja zestawu wykonana ze stali oczyszczonej, zabezpieczonej i malowanej proszkowo. Kolorystyka zestawu to połączenie stalowej szarości i jaskrawej limonki lub intensywnej pomarańczy. Urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych powyżej 140cm wzrostu.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Street workout** - Konstrukcje stalowe urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

**Dodatkowe elementy** - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Street workout SW5** *Street workout*

nr kat.: **PG/SW5**

Strona 2 z 2

charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali ocynkowanej;- liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - zaślepki czółowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane;

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2