

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street workout SW4 *Street workout*

nr kat.: **PG/SW4**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Drążek prosty 120 x 4
2. Drążek prosty 60 x 1
3. Drabinka pozioma 120 x 1
4. Ławka skośna wysoka x 1
5. Drążek pętla 200 x 1
6. Drabinka pionowa x 1
7. Sznur do wspinania x 1

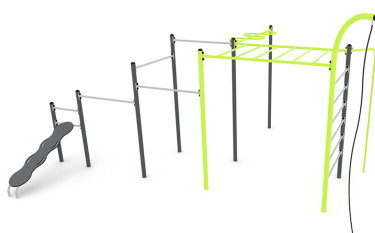
Widok (1)



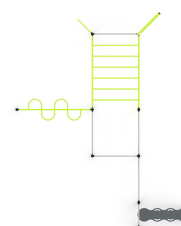
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: 2.08 m

Szerokość urządzenia: 4.82 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.82 m

Wysokość całkowita urządzenia: 3.08 m

Długość urządzenia: 5.93 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 9.62 m

Opis:

Zestaw SW4 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. SW4 składa się z czterech drążków prostych 120, drążka prostego 60, ławki skośnej wysokiej, drabinki poziomej 120, drążka pętla 200, drabinki pionowej oraz sznura do wspinania się. 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 charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali ocynkowanej;- liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - zaślepki

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street workout SW4 *Street workout*

nr kat.: **PG/SW4**

Strona 2 z 2

czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane;

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2