

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street workout SW12 *Street workout*

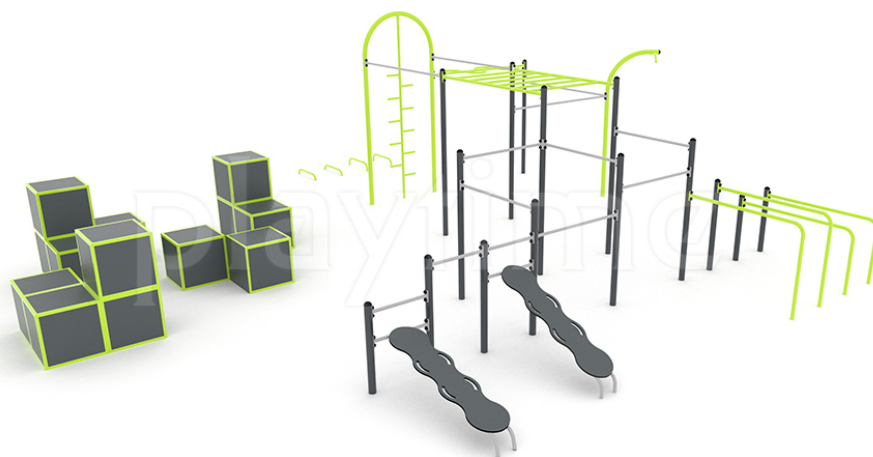
nr kat.: **PG/SW12**

Strona 1 z 2

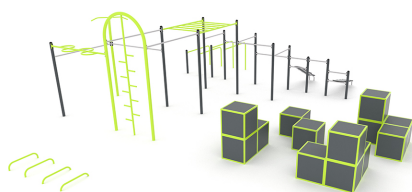
Skład zestawu:

1. Sześcián x 13
2. Ławka skośna wysoka x 1
3. Drążek prosty 60 x 3
4. Drążek prosty 120 x 6
5. Drabinka pozioma 120 x 1
6. Poręcz niska x 2
7. Poręcz wysoka x 2
8. Poręcze do pompek komplet x 1
9. Ławka skośna niska x 1
10. Drążek prosty 200 x 4
11. Drążek pętla 200 x 1
12. Drabinka łuk x 1
13. Drążek do podciągania x 1

Widok (1)



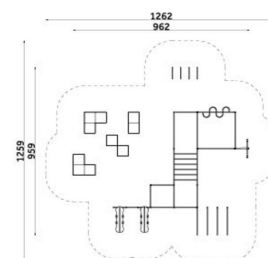
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: 2.04 m

Szerokość urządzenia: 9.59 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 12.59 m

Wysokość całkowita urządzenia: 3.08 m

Długość urządzenia: 9.71 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 12.77 m

Opis:

Zestaw SW12 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 i pleców, wzmacniają siłę mięśni nóg. SW12 składa się z trzynastu sześciánów, ławki skośnej wysokiej, ławki skośnej niskiej, trzech drążków prostych 60, sześciu drążków prostych 120, drabinki poziomej 120, dwóch poręczy niskich, dwóch poręczy wysokich, czterech drążków prostych 200, drążka pętla 200, drabinki łuk, drążka do podciągania oraz kompletu (2 szt.) poręczy do pompek. 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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street workout SW12 *Street workout*

nr kat.: **PG/SW12**

Strona 2 z 2

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

Strona 2 z 2