

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street workout SW11 *Street workout*

nr kat.: **PG/SW11**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Sześćian x 10
2. Ławka skośna wysoka x 1
3. Drążek prosty 60 x 1
4. Drążek prosty 120 x 6
5. Drabinka pozioma 120 x 1
6. Drabinka pionowa wysoka 120 x 1
7. Rura strażacka x 1
8. Poręcze do pompek komplet x 1

Widok (1)



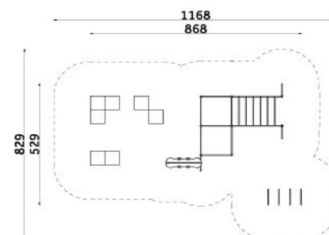
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: 1.43 m
Szerokość urządzenia: 5.29 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 8.29 m

Wysokość całkowita urządzenia: 2.43 m
Długość urządzenia: 8.68 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 11.68 m

Opis:

Zestaw SW11 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, pleców oraz nóg. SW11 składa się z dziesięciu sześciątów, ławki skośnej wysokiej, drążka prostego 60, sześciu drążków prostych 120, drabinki poziomej 120, drabinki pionowej wysokiej 120, rury strażackiej 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.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street workout SW11 *Street workout*

nr kat.: **PG/SW11**

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