

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street workout SW6 *Street workout*

nr kat.: **PG/SW6**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Drążek prosty 120 x 3
2. Poręcz wysoka x 2
3. Drabinka pozioma 120 x 1
4. Rura strażacka x 1
5. Drążek pętle 200 x 2
6. Drabinka pionowa wysoka 60 x 1
7. Drążek zygzak 120 x 1
8. Sznur do wspinania x 1
9. Koła gimnastyczne równoległe x 2

Widok (1)



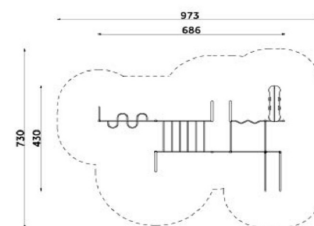
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: 2.08 m
Szerokość urządzenia: 4.3 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.3 m

Wysokość całkowita urządzenia: 3.08 m
Długość urządzenia: 6.86 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 9.73 m

Opis:

Zestaw SW6 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. SW6 składa się z rury strażackiej, drążka pętle 200, drabinki poziomej 120, sznura do wspinania, dwóch kół gimnastycznych równoległych, drabinki pionowej wysokiej 60, trzech drążków prostych 120, drążka zygzaka 120 oraz dwóch poręczy wysokich. 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 SW6 *Street workout*

nr kat.: **PG/SW6**

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