

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street workout SW8 *Street workout*

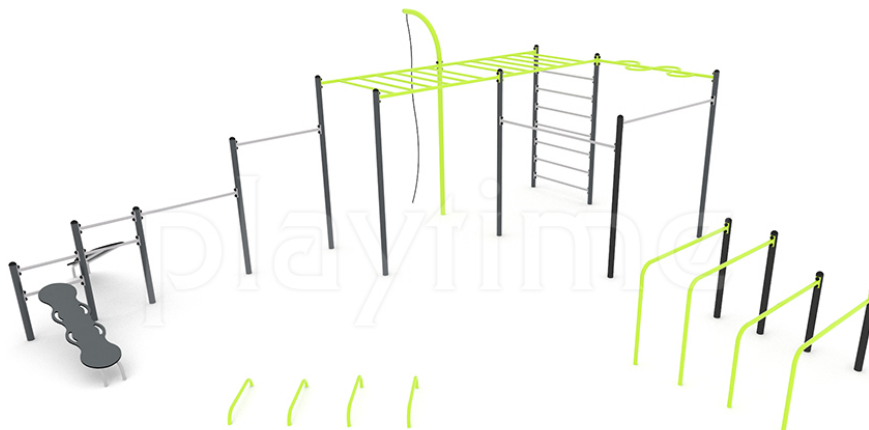
nr kat.: **PG/SW8**

Strona 1 z 2

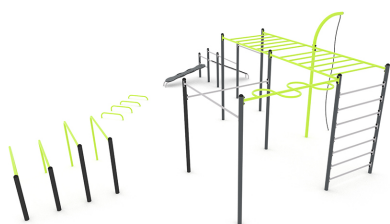
Skład zestawu:

1. Drążek prosty 60 x 2
2. Ławka skośna niska x 1
3. Ławka skośna wysoka x 1
4. Drążek prosty 120 x 2
5. Drabinka pozioma 120 x 2
6. Drabinka pionowa wysoka 120 x 1
7. Drążek pętla 120 x 1
8. Drążek prosty 200 x 2
9. Poręcz wysoka x 2
10. Poręcz niska x 2
11. Poręcze do pompek x 4
12. Lina do wspinania x 1

Widok (1)



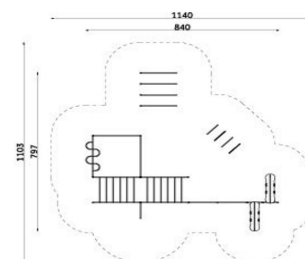
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **2.08** m

Szerokość urządzenia: **7.97** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **11.03** m

Wysokość całkowita urządzenia: **3.08** m

Długość urządzenia: **8.4** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **11.4** m

Opis:

Zestaw SW8 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. SW8 składa się z dwóch drążków prostych 60, ławki skośnej niskiej, ławki skośnej wysokiej, dwóch drążków prostych 120, dwóch drabinek poziomych 120, wysokiej drabinki pionowej 120, drążka pętla 120, dwóch drążków prostych 200, dwóch poręczy wysokich, dwóch poręczy niskich, liny do wspinania oraz czterech 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 SW8 *Street workout*nr kat.: **PG/SW8**

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;

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2