

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street workout Street-Fit 08 *Street workout*

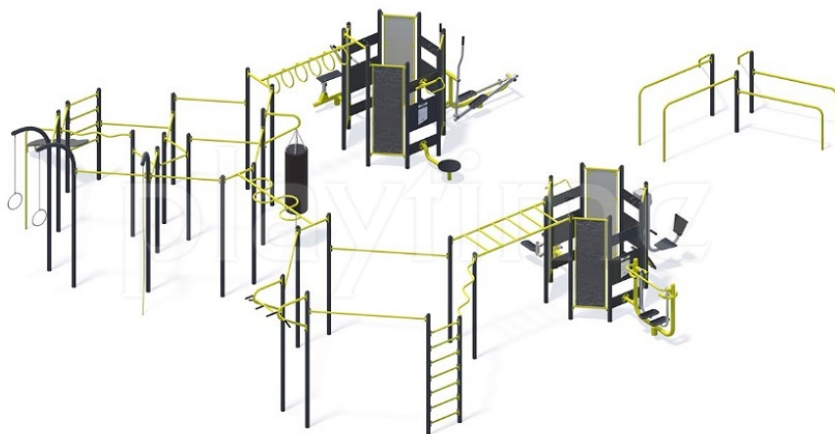
nr kat.: **BA/SWF008**

Strona 1 z 2

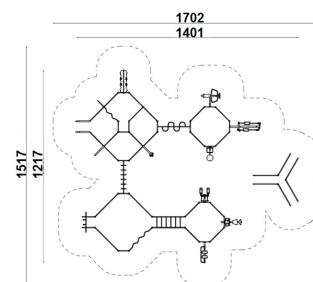
Skład zestawu:

1. Drabinka pionowa 60-93-3 x1
2. Drabinka pionowa 60-213-7 x1
3. Drążek środkowy pętle 200 x1
4. Drążek środkowy obręcze 200 x1
5. Drążek prosty 200 x3
6. Drążek prosty 120 x11
7. Drążek prosty 60 x3
8. Drążek zygzak 200 x1
9. Drążek zygzak 120 x1
10. Drążek wielofunkcyjny x1
11. Drążek prosty 120 x1
12. Worek treningowy x1
13. Koła gimnastyczne x1
14. Ławeczka skośna wysoka x1
15. Sznur do wspinania x1
16. Rura strażacka średnia x1
17. Twister x1
18. Surfer x1
19. Biegacz x1
20. Stepper x1
21. Prasa nożna x1
22. Wioślarz x1

Widok (1)



Widok z góry



Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Street workout Street-Fit 08 *Street workout*nr kat.: **BA/SWF□008**

Strona 2 z 2

Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **2.02** m
Szerokość urządzenia: **12.17** m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: **15.17** m

Wysokość całkowita urządzenia: **3.08** m
Długość urządzenia: **14.01** m
Długość strefy bezpieczeństwa: **17.02** m

Opis:

Zestaw Street workout Street-Fit 08 to kompaktowe urządzenie sprawnościowe łączące w sobie klasyczne drabinki i drążki, z urządzeniami siłowni plenerowej, takimi jak twister, surfer, prasa nożna, stepper, orbitrek, wioślarz. Konstrukcja zestawu wykonana ze stali oczyszczonej, zabezpieczonej i malowane proszkowo. Oferowane wersje:

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

Elementy wykończeniowe - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej; - liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - ślizgi z blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; - ślizgi z LLDPE- zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego; - śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu; - sklejka antyskid; - elementy z plexi.

Liny wspinaczkowe - Lina (jeśli występuje) z rdzeniem stalowym w oplocie polipropylenowym.

Strona 2 z 2