

FlowPark do Street Workoutu - Larix

Standard M



Opis

Zestaw treningowy służący do ćwiczeń z masą własnego ciała. Pozwala na harmonijny rozwój fizyczny w oparciu o trening gimnastyczny. Wykonany z elementów stalowych pokrytych podwójną warstwą lakieru proszkowego. Projekt oraz wykonanie w zgodzie z aktualnymi normami zapewniają bezpieczeństwo korzystania i spełnienie wymagań samych użytkowników.

Bezpieczeństwo

Norma:	PN-EN 16630:2015-06
HIC min:	1,3 m
HIC max:	1,5 m
Liczba użytkowników:	max. 12 osób
Minimalny wzrost:	140 cm
Maksymalne obciążenie:	120 kg

Elementy

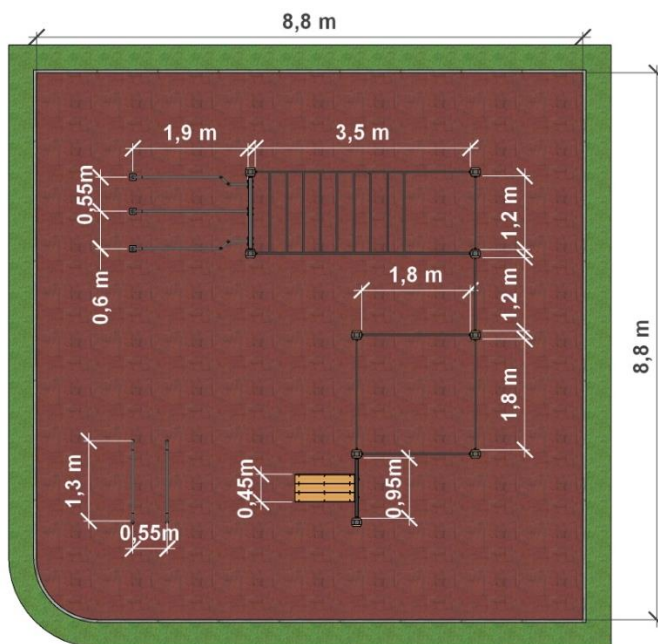
Drążek Ø33,7 mm – dł. 1,2 – 2,0 m
 Poręcz Ø42,4 mm – dł. 1,8 m
 Drabinka pozioma krótka
 Drabinka pozioma długa
 Drabinka pionowa
 Słup rurowy Ø42,4 mm
 Ławka skośna z drabinką
 Poręcz wysoka
 Poręcz średnia
 Poręcz niska
 Drążek „żmijka”
 Lina do wspinania
 Kółka gimnastyczne
 Słup do pole dance
 Drabinka skośna

5
0
0
1
1
1
1
3
0
1
0
0
0
0
0

Dane techniczne

Wymiary urządzeń:	5,7 x 5,6 x 2,5 m
Strefa bezpieczeństwa:	8,8 x 8,8 m (77,4 m ²)
HIC max:	1,5
Kolory:	RAL 9011 – czarny (słupy, drążki, drabinki), Naturalna kolorystyka drewna modrzewiowego (wykończenie)
Waga urządzeń:	533 kg
Śruby łączące:	M10, klasa min. 5.8
Kotwy:	M12 x 140 – kotwy pierścieniowe
Średnica fundamentu:	35 cm
Wysokość fundamentu:	min. 70 cm
Klasa betonu:	min. C20/25 (dawne B25)
Słupy:	profil stalowy 80x40x3 mm, deska modrzewiowa 140x25mm
Drążki, poręcze:	rury stalowe, ścianka min. 3 mm

Rzut z góry



Przekrój



FlowPark w Częstochowie
Przykładowa realizacja

