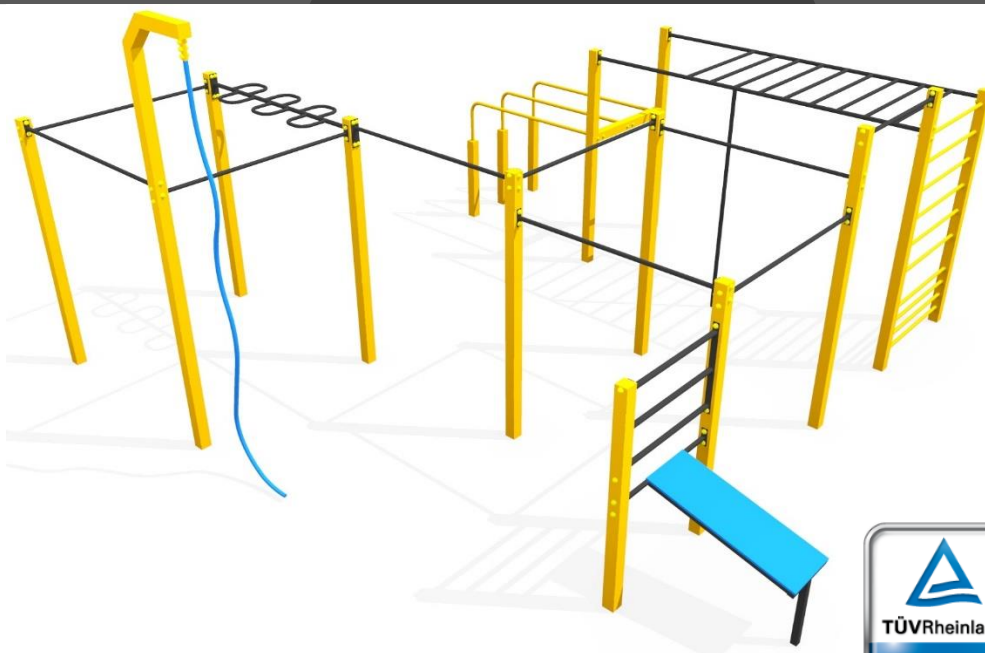


FlowPark do Street Workoutu

## Standard L

Numer katalogowy

## ST4\_SW2



Bezpieczeństwo  
Produkcja  
kontrolowana



www.tuv.com  
ID 0000050991

### 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
Certyfikat:	TÜV Rheinland – jednostka akredytowana
HIC min:	1,3 m
HIC max:	2,5 m
Liczba użytkowników:	max. 18 osób
Minimalny wzrost:	140 cm
Maksymalne obciążenie:	120 kg

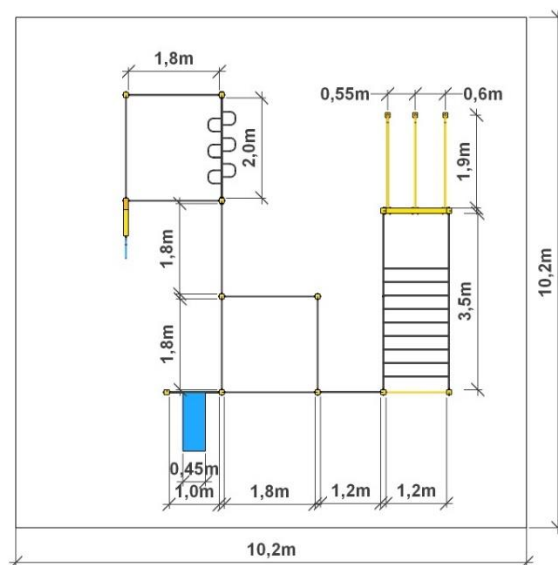
### Elementy

Drążek Ø33,7 mm – dł. 1,2 – 2,0 m	9
Poręcz Ø42,4 mm – dł. 1,8 m	0
Drabinka pozioma krótka	0
Drabinka pozioma długa	1
Drabinka pionowa	1
Słup rurowy Ø42,4 mm	1
Ławka skośna z drabinką	1
Poręcz wysoka	3
Poręcz średnia	0
Poręcz niska	0
Drążek „żmijka”	1
Lina do wspinania	1
Kółka gimnastyczne	0
Słup do pole dance	0
Drabinka skośna	0

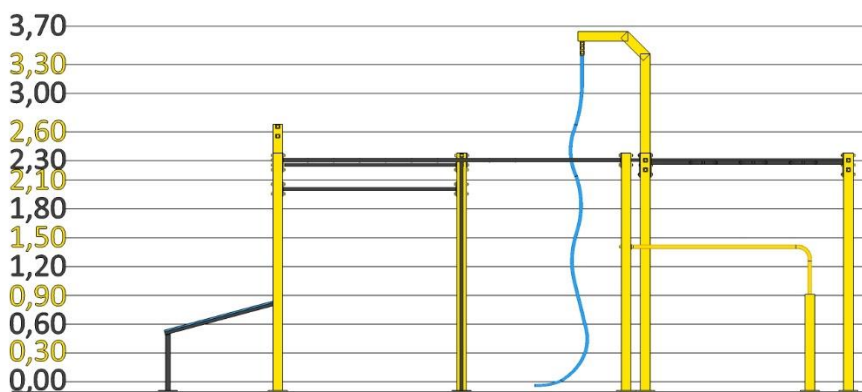
### Dane techniczne

Wymiary urządzeń:	7,2 x 7,2 x 3,6 m
Strefa bezpieczeństwa:	10,2 x 10,2 m (104,04 m <sup>2</sup> )
HIC max:	2,5 m
Kolory:	RAL 1037 – żółty (słupy) RAL 9011 – czarny (drążki, drabinki)
Waga urządzeń:	666 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 100x100x3 mm
Drążki, poręcze:	rury stalowe, ścianka min. 3 mm

## Rzut z góry



## Przekrój



## FlowPark w Warszawie Przykładowa realizacja

