

## **RODZAJ URZĄDZENIA: FITNESS BIODRA**

Fitness Biodra to urządzenie zbliżone swoją funkcją do klasycznego Twistera. Wystarczy stanąć stopami na obrotowych talerzykach i wykonywać skręty bioder na boki.

### **DANE TECHNICZNE:**

- Gabaryty urządzenia: 1,30m x 0,60m
- Strefa funkcjonowania: 4,30m x 3,60m
- Wysokość upadkowa: 0,55m
- Głębokość posadowienia: -0,48m
- Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 12,07m<sup>2</sup>
- Sugerowany wiek użytkownika: 7-xx lat
- Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1÷9:2009 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypkich 200mm)

### **MATERIAŁY:**

- noga konstrukcyjna – profil stalowy o przekroju prostokątnym 90x90mm malowany proszkowo na kolor szary;
- uchwyty – wykonane z rurek stalowych o średnicy Ø26,9mm malowanych proszkowo na kolor szary;
- podnóżki – blacha stalowa ryflowana;
- śruby maszynowe ocynkowane M12, zaślepki z tworzywa;
- fundamenty – beton klasy B-15

### **ZABEZPIECZENIA / ANTYKOROZJA:**

- stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe;
- śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi

### **MONTAŻ:**

- wyrób na stałe związany z gruntem, zgodnie z dokumentacją urządzenia

### **PRZYKŁADOWE ZDJĘCIE:**

