

RODZAJ URZĄDZENIA: FITNESS BARKI

Fitness barki to urządzenie składające się z dwóch elementów gimnastycznych. Pozwala wykonywać ćwiczenia w zwisie takie jak podciąganie kolan do brzucha oraz podciąganie tułowia z ugiętych w stawie łokciowym rąk do pełnego wyprost.

DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia: 1,10m x 0,75m
- Strefa funkcjonowania: 4,10m x 3,75m
- Głębokość posadowienia: -0,48m
- Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 13,47m²
- 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:

- nogi konstrukcyjne – profile stalowe 80x80 mm malowane proszkowo na kolor szary;
- poręcze – wykonane z rurek stalowych Ø26,9mm oraz Ø48mm malowanych na kolor szary;
- zabezpieczenia – rolki gumowe;
- 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:

