

## Opis techniczny

### Twister + wahadło

**Wymiary:**

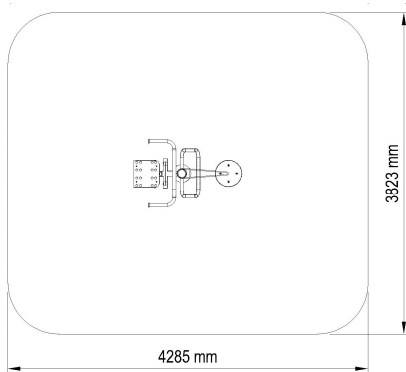
**Długość:** ok. 1,28 m

**Szerokość:** ok. 0,82 m

**Wysokość:** ok. 1,65 m

**Strefa bezpieczeństwa:**

ok. 4,28 m x 3,82 m



Maksymalny ciężar użytkownika: min. 130 kg.

Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie oraz malowanie farbami podkładowymi. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości min 3 mm lub stali nierdzewnej.

Śruby osłonięte zaślepkami.

Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy min 90 mm, grubość ścianki min 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: ok 50 mm, 80 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego.

Urządzenie posiada ograniczniki ruchu.

Na urządzeniu umieszczona jest instrukcja użytkowania wyrobu

Urządzenie montowane na fundamentach betonowych.