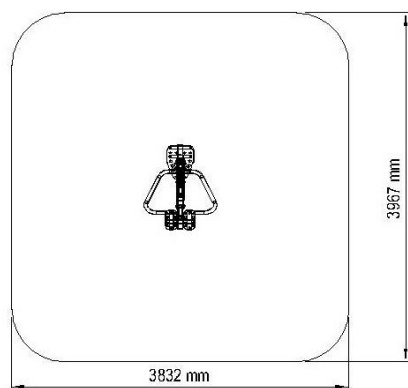


## Opis techniczny

### Wioślarz

**Wymiary:****Długość:** min. 0,96 m**Szerokość:** ok. 0,83 m**Wysokość:** ok. 0,95 m**Strefa bezpieczeństwa:**

ok. 3.83 m x 3.97 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.

Siedzisko z płyty HDPE gr ok. 15mm lub stali nierdzewnej

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 60 mm, 80 mm.

Łożyska kulkowe typu zamkniętego.

Urządzenie posiada ograniczniki ruchu.

Na urządzeniu umieszczona jest instrukcja użytkowania wyrobu

Urządzenie montowane na fundamentach betonowych.