

KARTA TECHNICZNA

ROWEREK



Funkcje urządzenia

- Wzmacnia mięśnie nóg, dolne partie ciała.
- Wpływa na koordynację ruchową i poprawia ogólną kondycję.

Sposób ćwiczenia

Usiądź na siodełku i złap za uchwyty, stopy oprzyj na pedałach. Naciskając na pedały pedałuj ze zróżnicowaną prędkością.

Przedział wiekowy

od 14

Wysokość nad pow. gruntu [cm]	Szerokość [cm]	Długość [cm]
-------------------------------	----------------	--------------

Wymiary wspoczynk

152	74	89
-----	----	----

Wymiary przy maksymalnym wychyleniu

152	74	89
-----	----	----

STREFA BEZPIECZENSTWA

Pole powierzchni [m]	Obwód [m]
12,5	13,0

Materiały

Główne elementy stalowe wykonane z rur i profili o grubości ścianki 3,2 mm. Elementy otwarte zakończone plastikowymi zatyczkami. Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, pokryte warstwą cynku i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Siedziska z polietylenu HDPE. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące) i zaopatrzone w łożyska bezobsługowe. Łączniki wykonane ze stali nierdzewnej. Nakrętki z wkładką zabezpieczającą przed samo-odkręceniem. Urządzenie montowane do słupa posadowionego 30cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie.

