

## Steper



### Opis urządzenia : Steper

wzmacnia siłę mięśni prostych i skośnych brzucha lędźwi oraz pośladków.  
poprawia funkcjonowanie układu krążeniowo- oddechowego wydolność oraz wspomaga spalanie nadmiernej tkanki tłuszczowej. Dodatkowo kształtuje koordynację ruchową .

### Specyfikacja materiałowa

Konstrukcja nośna - rury stalowe o przekroju 88,9 mm x 3,6 mm ,

pozostałe elementy rury stalowe 48,3 mm x 3,2 mm

stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o gr. 3mm

### Wymiary urządzenia

wysokość : 175 cm

szerokość : 80 cm

długość : 75 cm

**wymiary strefy użytkowej** 3,80 x 3,75 m

Wysokość swobodnego upadku : 30 cm

Przeznaczenie : użytkownicy powyżej 140 cm

Dopuszczalne obciążenie urządzenia : 120 kg

