

Rowerek treningowy stacjonarny - minimalne wymagania techniczne :

- przeznaczony do wykorzystania profesjonalnego m.in. w ośrodkach publicznych, siłowniach i klubach fitness;
- waga max. 55 kg;
- maksymalne obciążenie roweru min. 180 kg;
- zakres oporu min. 20 poziomów (regulacja oporu jazdy z możliwością ustawienia wartości 100 W i 200 W);
- system oporu: generator prądotwórczy;
- napęd: pas Poly-V;
- czujniki pomiaru pulsu w uchwytach;
- telemetryczny system pomiaru pulsu;
- ekran alfanumeryczny;
- kółka transportowe umożliwiające przesunięcie rowerka;
- pedały z regulacją pasków;
- regulacja siedziska: min. w pionie;
- wymiary max: 105 x 70 x 140 cm;
- wyposażony w komputer pokazujący m.in. czas, dystans, prędkość, opór, puls, RPM;
- ergonomiczna wielopozycyjna kierownica;
- gwarancja: komercyjna min. 1 rok;
- dostawa na koszt Wykonawcy.