

BH Inertia zitfiets ergometer - LED

gymna

Art: 565010 | Merk: BH



Productinformatie

Stabiele en ergonomische zitfietsergometer met lage doorstap, geschikt voor zowel professioneel als thuisgebruik. De lumbale steun uit ademend materiaal zorgt voor extra veiligheid en comfort voor mensen met beperkte zitbalans, rugproblemen, ... Het LED-scherm maakt trainen overzichtelijk: volg de voortgang van uw training, krijg instructies mee en blijf op de hoogte van snelheid, tijd, afstand, calorieën, wattage en hartslag. Trainen ging nog nooit zo vlot en gecontroleerd!

SPECIFIEKE KENMERKEN:

- Lage instap en open structuur maakt de fiets makkelijk toegankelijk.
- Ergonomische rugsteun uit ademend materiaal.
- Elektromagnetische en zelf gegenereerde weerstand tot 500 Watt (geen netstroom nodig)
- 20 weerstandsniveaus.
- Hartslagmeting via handvaten of via borstgordel (niet meegeleverd).
- Bedieningsknoppen op handvaten zodat gebruiker niet van positie hoeft te veranderen om parameters aan te passen.
- Tablethouder onder display.
- Bidonhouder en accessoirehouder voor wegbergen van bv. sleutels, telefoon, ...
- U-vormig handvat en handgrepen aan weerszijden van de zitting (goede grip in meerdere posities).
- Zelf oprichtende pedalen met aanpasbare voetriempjes.
- Ergonomisch en horizontaal verstelbaar zadel.
- 4 aanpasbare pootjes voor nivellering van elk type ondergrond.
- 2 transportwielen voor snelle en makkelijke verplaatsing van het toestel.
- FTMS bluetooth connectivity: om toestel met smartphone of training apps te connecteren.
- Display: LED-scherm:
 - o Grafische weergave van de voortgang van de training
 - o Alfnumerieke weergave van instructies voor en tijdens training

- o 8 preset programma's (profielen) met 4 weerstandsniveaus, 1 vrij aanpasbaar user programma, testprogramma, hartslag gestuurd programma, fitnesstest
- o Parameters: snelheid, tijd, afstand, calorieverbruik, wattage en hartslag

TECHNISCHE KENMERKEN:

- Afmetingen LxBxH: 167 x 64 x 138 cm
- Gewicht: 65 kg
- Max. gebruikersgewicht: 180 kg
- Selfpowered, geen netstroom nodig