

TFR ERGO SERIES

I.TFR ERGO H650Bi

BH

P.V.P.

EAN: 8445960004460

Un vélo couché qui assure un excellent confort et une grande sécurité pendant l'entraînement, désormais équipé du nouveau système i.Concept 3.0 avec technologie FTMS.



Moniteur

Indications:

Temps, vitesse / RPM, distance, watts / calories, pouls.

- Poids max utilisateur: 130Kg
- Poids: 57.8Kg
- Dimensions: 167cm x 68cm x 130cm
- Roue d'inertie: 8Kg



CADRE OUVERT

Fournit un accès facile à l'appareil, idéal aux fins de réhabilitation.



SOUTIEN LOMBAIRE CONSTANT

Dossier respirant et soutien lombaire, pour le confort et la sécurité des personnes souffrant de problèmes de dos.



I.CONCEPT 3.0 FTMS

Il intègre le nouveau système de connectivité avec le protocole FTMS qui permet une plus grande compatibilité avec les applications de fitness les plus reconnues, comme Zwift ou Kinomap parmi beaucoup d'autres.



LCU

Garantie semi- professionnelle. Equipée pour des entraînements de plus de 20 heures la semaine.

Vélos d'appartement



Spécifications	I.TFR ERGO H650Bi
Utilisation	Semi-professionnel
Poids utilisateur maximum	130Kg
Système de résistance	Magnétique
Poids roue d'inertie	12Kg
SRV	50-280 vatios
Bouton de contact sur le guidon	Oui
Ventilateur	Non
Réglage de la selle	Horizontale
Réglage du guidon	Non
Porte-gourde	Oui
Roues de transport	Roulettes
Longueur	167cm
Largeur	68cm
Hauteur	130cm
Poids	57.8Kg
Cadre ouvert	Oui
Siège anti-transpirant	Non
Appui lombaire	Oui
Selle XXL	Oui
Pédale renforcée	Non
Guidon multiposition	Non
Autogénéré	Non
Console	M10
Programmes	
Programmes pré-définis (Prg)	12
Niveaux d'intensité	24
Programme aléatoire (RP)	Oui
Programmes personnalisés (uprg)	Oui
Fitness test (FT)	Oui
Programme contrôle fréquence cardiaque (HRC)	4
Programme de récupération (RT)	Oui
Body Fat test (BF)	Non
Moniteur	
Ecran	Ecran LCD
Moniteur avec programme d'entraînement HIIT	Non
Support universel pour tablettes et smartphones	Oui
Fréquence cardiaque télémétrique	Oui, bande facultative
Fréquence cardiaque Bluetooth	Oui
iConcept	Oui

 Remarques