



LeMond Fitness GForce UT Digital Upright Bike - MODÈLE D'EXPOSITION



Modèle d'exposition comme neuf - pour toute question, contactez le Shark Fitness Shop Wettingen au 056 427 02 25.

Le LeMond Fitness GForce UT est un ergomètre de référence. Une finition de haute qualité, un beau design, des standards innovants comme les réglages horizontaux et verticaux du siège et du guidon et une technologie de pointe font du GForce UT l'un des meilleurs et des plus confortables ergomètres du marché.

CHF 1'590.00

Chaque élément de la série HOIST LeMond UT a été conçu pour introduire le vélo d'intérieur le plus innovant sur le marché. Le GForce UT a été développé en collaboration avec le triple champion du Tour de France Greg LeMond. Une grande importance a été accordée à la performance et au confort. Le nouveau design combine une technologie innovante avec des fonctions uniques qui permettent aux coureurs de créer une expérience de conduite personnalisée. Un siège ergonomique, un cadre supérieur et encore plus de réglages sur le siège et le guidon font partie des nombreuses caractéristiques qui font de ce vélo un leader dans le secteur du fitness à domicile.

Équipement :

- système de freinage électromagnétique avec entraînement par courroie Poly-V silencieux
- contrôleur numérique (LCB) - transmission numérique des informations
- entraînement silencieux du générateur, indépendant du réseau électrique
- réglage du siège et du guidon sur 4 positions (horizontale et verticale) (Microfit)
- ordinateur d'entraînement avec écran LCD rétro-éclairé et affichage du temps, de la distance, de la vitesse, des watts, du RPM, des calories, du pouls et des profils d'entraînement
- saisie assistée par batterie
- fonction de démarrage rapide
- affichage breveté de la pompe à calories
- programmes Manual, Fat Burn, Hill et Race en 20 intensités (33-1200 watts)



- 3 programmes d'entraînement réglés par le pouls
- programme Constant Watt (40-600Watt)
- charge dépendant de la vitesse de rotation de 33 à 1200 watts
- 7 sessions d'entraînement exclusives développées par Greg LeMond
- USB Data download de temps, vitesse (kph), distance (km), puissance (watts), fréquence cardiaque, RPM, calories, couple (kg-cm)
- Transfert de données à intervalles d'une seconde pour une session d'entraînement de 99 minutes maximum
- Compatible Bluetooth (téléchargement gratuit de l'application Hoist Cycling) - HOIST BIKE APP
- port USB (fonction de charge)
- roulettes de transport à l'avant, compensation de la hauteur à l'arrière
- pédales surdimensionnées
- 2 sièges différents inclus dans la livraison
- Prix indicatif recommandé CHF 2'699.--

Utilisation : domaine d'utilisation domestique à légèrement institutionnel, charge utile : env. 136kg

Dimensions de l'appareil : L127 x l66 x H145-170cm, poids 61kg

Accessoires : récepteur intégré pour émetteur de ceinture pectorale (5khz), capteurs cardiaques manuels, porte-bouteille/tissu, support de lecture

Option : ceinture émettrice T34

Garantie : domaine d'utilisation domestique : 6 mois de garantie sur les pièces (sauf consommables)

Système de freinage: système de freinage magnétique à commande électronique

En fonction du courant: Non

Réglage horizontal du siège: Oui

Guidon réglable: Oui

Niveaux de résistance: 33 à 1200 watts

Ordinateur de formation: Écran LCD

Valeurs affichées: temps, distance, vitesse, watts, RPM, calories, pouls et profils d'entraînement

Programmes de formation: 6

Programmes contrôlés par impulsion: 3

Programmes définis par l'utilisateur: keine

Capteurs de pouls de la main: Oui

Récepteur d'impulsions: 5khz

Multimédia: Interface Bluetooth, port USB, APP de divertissement, support pour bouteille d'eau, support pour tablette

Accessoires: récepteur intégré pour l'émetteur de la ceinture pectorale

Options: Ceinture de l'émetteur, tapis de protection du sol

Dimensions (longueur / largeur / hauteur): L 127 x l 66 x H 145-170 cm

Poids du dispositif: 61 kg

Charge utile: environ 136 kg

Insérer: Usage domestique ou institutionnel léger

Garantie: 2 ans sur la main-d'œuvre et les pièces de rechange, utilisation légère-institutionnelle : 1 an sur la main-d'œuvre et les pièces de rechange

Caractéristiques: 7 sessions de formation exclusives développées par Greg LeMond, contrôleur numérique