

Mai 2007

MONARK 927E SPORTS & MEDICAL

Nouveau modèle

Le nouvel ergomètre 927 E a été spécialement développé pour l'entraînement et la rééducation. Il est bien adapté à la demande avec un profil du cadre très bas pour permettre une installation aisée des personnes à mobilité réduite .

Doté d'un ajustage rapide de la hauteur de la selle et du guidon et d'un réglage de la force de freinage simple et efficace.



Capacité de charge :
250kg



Le nouveau boîtier électronique affiche :
la cadence de pédalage (tr/min) , la distance parcourue ,
le rythme cardiaque (par télémetrie à partir d'une ceinture thoracique livrée en option) ,
le temps de travail .



Spécifications techniques :

- Volant bien équilibré de grand format (22 kg) pour un grand confort De pédalage.
- Réglage du guidon et de la selle par manettes rapides
- Châssis stable est robuste (tubes acier)
- Roues pour faciliter le transport
- Largeur 550mm au guidon , 640mm au tube traverse arrière
- Longueur 1240mm
- Hauteur de selle : de 790 à 1160mm
- Poids 56kg

Option disponible : ceinture thoracique de mesure du rythme cardiaque.

Le manuel d'utilisation, les informations produits et les vues éclatées pour identifier les pièces de rechange sont téléchargeables au format Acrobat, sur le site de MONARK (en Anglais)
www.monark.net, sélectionner Sports et Médical

