



## App Exercycle Connect

Suivez, analysez et partagez vos séances d'entraînement à vélo.



## Monitor



### Valeurs instantanées

Le premier écran affiche les données d'exercice instantanées.



### Valeurs en pourcentage

Le deuxième écran affiche les pourcentages des valeurs par rapport à celles émises par le test FTP.



### Valeurs moyennes

Un troisième écran affiche les valeurs moyennes de la session en cours.



### Valeurs maximales

Le dernier écran offre à l'utilisateur les valeurs maximales obtenues lors de son entraînement.



### GUIDON AVEC TREMPAGE ET DÉRAILLEUR INTÉGRÉ

Guidon respirant et antidérapant.

Les manettes du guidon ont une fonction pratique : offrir à l'utilisateur la possibilité de modifier la résistance sans changer de posture.



### GEOMETRIE

La conception du cadre en V permet au vélo de s'adapter aux tailles S à XL, assurant le plus haut degré de performance pendant l'exercice.



### SYSTÈME DE RÉSISTANCE EMS

Le système de résistance électromagnétique (EMS) permet une régulation très précise et progressive de l'intensité.



### GUIDON MILLIMÉTRIQUE AVEC RÉGLAGE DU FREIN D'URGENCE

Ajustez facilement la portée du vélo grâce au réglage multipositions du guidon.



### MANIVELLES RÉGLABLES

Les manivelles réglables permettent des longueurs de 170, 172 et 175 mm afin de s'adapter à la longueur des jambes de l'utilisateur pour un pédalage optimal.



### GOUPILLAGE ANTICORROSIF (EDP)

Traitement spécial de la peinture pour une résistance maximale à la corrosion et à la rouille.



### CONNECTIVITÉ

Il dispose d'un test FTP pour calculer le seuil de watt, d'un récepteur d'impulsions téléométriques Polar 5KHz et d'un module Bluetooth FTMS qui permet une compatibilité totale avec les principaux simulateurs de cyclisme.



### Q FACTEUR

L'Exercycle a un facteur Q de 152, ce qui permet une position des jambes équivalente à celle d'un vélo de route, tout en permettant au cycliste de générer une puissance maximale à chaque coup de pédale.



## Caractéristiques techniques

Longueur	140-144 cm	Largeur du guidon	42 cm
Largeur	61 cm	Q Facteur	152 mm
Hauteur	114-136 cm	Guidon	Dipping
Poids	48,6 Kg	Changements	Le changement séquentiel électronique sur les leviers et le moniteur.
Volant d'inertie	11 Kg EMS	Selle	BH ergo-g ng afm cromo, ergonomique et adaptatif.
Système de résistance	Électromagnétique EMS	Pédales	Wellgo wpd 981 mixtes
Connectivité	Compatible avec iOS, Mac OS et Android Bluetooth FTMS	Pédales et selle interchangeables	Oui
Applications compatibles		Manivelles réglables	170,172, 175mm
Transmission	Courroie robuste avec tendeur automatique	Roues de transport	Rollers
Gradient	0-25%	Guidon multipositions	Oui
Watts maximum	1500W réels*	Fréquence d'utilisation	Semi-professionnel
Niveaux de résistance	24	Support universel pour tablette/téléphone	Jusqu'à 12,9"
Poids max. de l'utilisateur	150 Kg	Bouton d'urgence	Oui

\*Watts obtenus dans des développements réalistes.

## Mesures et dimensions

