



## App Exercycle Connect

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



## Moniteur



### 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.



## SYSTÈME DE RÉSISTANCE EMS

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



## CHANGEMENT DE LA RÉSISTANCE

les changements de résistance sur le guidon ont une fonction pratique : donner à l'utilisateur la possibilité de changer de résistance sans changer de position.



## CONNECTIVITÉ

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



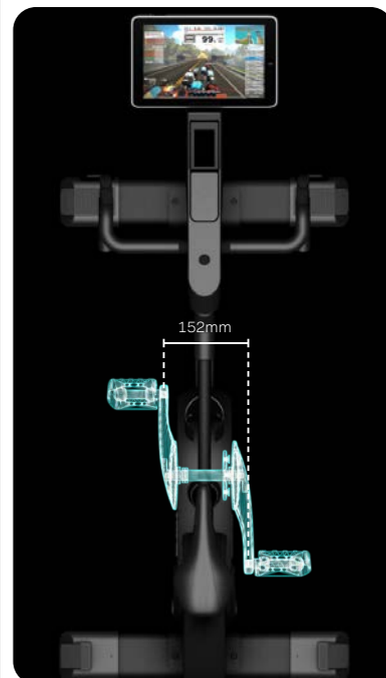
## GEOMETRIE

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.



## Q FACTEUR

L'Exercycle a un Q facteur de 152, l'un des plus bas du marché, ce qui permet à la position des jambes lors du pédalage d'être très similaire à celle du vélo de route, tout en permettant à l'utilisateur de générer une force maximale à chaque coup de pédale.



<b>Longueur</b>	140-144 cm	<b>Largeur du guidon</b>	42 cm
<b>Largeur</b>	61 cm	<b>Q Facteur</b>	152 mm
<b>Hauteur</b>	114-136 cm	<b>Réglage de la puissance</b>	2 positions
<b>Poids</b>	48,6 Kg	<b>Réglages</b>	Réglage électronique séquentiel en leviers et moniteur
<b>Volant d'inertie</b>	11 Kg EMS	<b>Selle</b>	BH ergo-g ng afm cromo
<b>Système de résistance</b>	Électromagnétique EMS	<b>Pédales</b>	Wellgo wpd 981 mixtes
<b>Connectivité</b>	Compatible avec iOS, Mac OS et Android Bluetooth FTMS	<b>Pédales interchangeables</b>	Oui
<b>Applications compatibles</b>	  	<b>Selle interchangeable</b>	Oui
<b>Transmission</b>	Courroie robuste avec tendeur automatique	<b>Roulettes de transport</b>	Rollers
<b>Gradient</b>	0-25%	<b>Poids maximal utilisateur</b>	150 Kg
<b>Watts maximum</b>	1500W réels*	<b>Fréquence d'utilisation</b>	Intensive
<b>Niveaux de résistance</b>	24	<b>Support universel pour tablette/téléphone</b>	Jusqu'à 12,9"

\*Watts obtenus dans des développements réalistes.

## Mesures et dimensions

