

STRATOS SERIES

STRATOS H9178B

BH

P.V.P.



Cyclisme Indoor

Conçu pour répondre parfaitement à vos objectifs et maximiser vos performances ! Le Stratos H9178B est doté d'un cadre robuste et renforcé et d'une roue d'inertie de 22 kg pour une expérience d'entraînement en salle de qualité supérieure. Son système de réglage multi-positions, tant au niveau du guidon que de la selle, vous permet de personnaliser chaque séance pour plus de confort et d'efficacité, garantissant ainsi des séances d'entraînement efficaces.



Monitor

Indications:

Temps, vitesse / RPM, distance, watts / calories, Rythme cardiaque

- Poids max utilisateur: 130Kg
- Poids: 63Kg
- Dimensions: 128cm x 57cm x 131cm
- Roue d'inertie: 22Kg



RÉGLAGES MULTIPLES

Nombreux réglages multipositions tant pour la selle que pour le guidon pour s'entraîner avec la meilleure position.



FREINAGE PAR FRICTION + ARRÊT D'URGENCE

Permet de réaliser des entraînements intensifs tout en conservant la sécurité.



ROUE D'INERTIE 22KG

Roue d'inertie de 22kg pour un entraînement professionnel



RECEPTEUR FRÉQUENCE CARDIAQUE

Contrôlez votre rythme cardiaque de façon précise pendant tous vos entraînements.



Spécifications	Stratos H9178B
Utilisation	Semi-professionnel
Poids utilisateur maximum	130Kg
Système de résistance	22Kg
Poids roue d'inertie	Friction
Transmission	Courroie Poly-V
Enjoliveur	Non
Guidon	Triathlon
Réglage du guidon	Horizontale et verticale
Réglage de la selle	Horizontale et verticale
Pédales	Mixte
Longueur	128cm
Largeur	57cm
Hauteur	131cm
Poids	63Kg
Programmes	
Programmes pré-définis (Prg)	Non
Niveaux d'intensité	Non
Programme aléatoire (RP)	Non
Programmes personnalisés (uprg)	Non
Fitness test (FT)	Non
Programme contrôle fréquence cardiaque (HRC)	Non
Programme de récupération (RT)	Non
Body Fat test (BF)	Non
Moniteur	
Ecran LCD	Oui
Ecran LCD rétroéclairée	Non
Moniteur avec programme d'entraînement HIIT	Non
Support universel pour tablettes et smartphones	Non
Fréquence cardiaque télémétrique	Oui, bande optionnelle
Fréquence cardiaque Bluetooth	Non
iConcept	Non

 Remarques