

# NYTRO SERIES

NYTRO H9117

P.V.P.



Cyclisme Indoor

Découvrez le nouveau vélo de cycling indoor avec frein à friction, conçu pour offrir des séances d'entraînement intenses, dynamiques et motivantes. Équipé de réglages horizontaux et verticaux de la selle et du guidon, il s'adapte à tous les utilisateurs pour maximiser les performances à chaque coup de pédale.



### Moniteur

Temps, tours/minute, distance, watts, endurance, vitesse, calories, pouls

- Poids max utilisateur: 130Kg
- Poids: 52Kg
- Dimensions: 116 x 52 x 123cm
- Roue d'inertie: Équivalent a 18kg



### ROUE VOLANTE

Découvrez un pédalage puissant et fluide grâce à son volant d'inertie de 18 kg et son système de résistance par friction, conçu pour des entraînements intenses.



### CURROIE POLY-V

Garantit une activité fluide et silencieuse et nécessite un minimum d'entretien.



### AJUSTEMENTS

Réglage horizontal et vertical de la selle et de l'arceau guidon.



### GUIDON MULTI-PRISE

Conçu avec plusieurs positions de prise pour s'adapter à différents styles d'entraînement, améliorant l'ergonomie, le confort et la stabilité à chaque séance.



CARACTÉRISTIQUES	NYTRO H9177
Utilisation	Intensif
Poids utilisateur maximum	130Kg
Poids roue d'inertie	Équivalent a 18Kg
Système de résistance	Friction
Transmission	Poly-V curroie
Enjoliveur	Oui
Guidon	Route
Réglage du guidon	Horizontale et verticale
Réglage de la selle	Horizontale et verticale
Pédales	Cale-pieds
Longueur	116cm / 104cm
Largeur	52cm
Hauteur	123cm / 108cm
Poids	52Kg
<b>Programmes</b>	
Programmes pré-définis (Prg)	-
Niveaux d'intensité	-
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
<b>Moniteur</b>	
Ecran LCD	Non
Ecran LCD rétroéclairée	Tricolour backlit LCD
Moniteur avec programme d'entraînement HIIT	Non
Support universel pour tablettes et smartphones	No
Fréquence cardiaque télémétrique	Oui, sangle thoracique en option
Pouls Bluetooth	-
iConcept	Oui

 Notes