

bodytone



DS15

SPINNING



DS15



Inspiré par le mouvement du cyclisme sur route, le DS15 est un vélo d'intérieur haute performance pour tout athlète et un power trainer exaltant pour tous les types d'athlètes. Avec des données de performance plus précises que n'importe quel autre vélo d'intérieur, le DS15 fournit des résultats exceptionnels pour les personnes travaillant avec un entraînement cycliste spécifique, un entraînement par intervalles à haute intensité et un entraînement d'endurance.



MESURES

94 x 55 x 118 cm

POIDS MAXIMAL DE L'UTILISATEUR

120 kg

MASSES INERTIELLES

16 KG

BRAKE

Frein magnétique.

SELLE

Siège ergonomique réglable en hauteur et en profondeur.

TRANSMISSION

Système d'entraînement par courroie POLY-V®.

LECTURE DE LA FRÉQUENCE CARDIAQUE

Capteurs de pouls inclus dans le guidon.

CONNECTIVITÉ AVEC LES APPLICATIONS

Bkool, Kinomap, MyBodytone, Onelap, Zwift

FONCTIONS DE LA CONSOLE

TEMPS/ VITESSE/ DISTANCE/ CALORIES/ RPM/ FRÉQUENCE CARDIAQUE.

DURÉE MAXIMALE D'UTILISATION

10 h/semaine.

PÉDALES ET PÉDALIER

Le pédalier intègre des roulements de haute qualité afin de réduire les coûts d'entretien et d'offrir une séance d'entraînement plus fluide. D'autre part, la distance entre la pédale et le siège est de 825 mm et ses pédales sont munies de poignées pour rendre la pratique sportive plus confortable et agréable.

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Il offre un ensemble de caractéristiques uniques telles que son revêtement de cadre anti-éclaboussures qui le protège contre les dommages causés par l'humidité, son système d'entraînement par courroie POLY-V® qui, grâce aux 6 courroies striées Poly-V avec des cordes en Kevlar, a été conçu pour offrir une conduite incroyablement douce et fluide avec une sensation extrêmement réaliste. Les cordes en Kevlar sont plus résistantes et durent plus longtemps que les matériaux traditionnellement utilisés dans les systèmes d'entraînement par courroie, ce qui permet d'obtenir un produit ne nécessitant pratiquement aucun entretien, ni tension ni lubrification.