Aperçu du produit			
Name	Runner	Model	T170



## **Paramètres**

- 1. Longueur-largeur-hauteur: pas moins de 2300 mm \* 800 mm \* 1500 mm;
- 2. Poids: pas moins de 180 kg;
- 3. Capacité de charge maximale : pas moins de 200 kg ;
- 4. Plage de résistance : pas moins de 100 kg d'un côté ;
- 5. Plage de mouvement : l'angle de balancement du levier ne doit pas être inférieur à 60 degrés ;
- 6. Précision de la résistance : pas plus de 0,3 kg ;
- 7. Fréquence d'affichage de la courbe : pas moins de 200 Hz ;
- 8. Fréquence de contrôle d'entraînement : pas moins de 2000 Hz ;
- 9. Langues: Support multilingue;
- 10. Parties entraînées : grand fessier et groupes musculaires des membres inférieurs, etc. ;
- 11. Mode de résistance : résistance aérodynamique ;
- 12. Mode d'entraînement : mode isotonique ;
- 13. Deux façons rapides de régler la résistance : ajustement via écran tactile, ajustement par boutons plus et moins sur les poignées gauche et droite ;
- 14. Présentation des données d'entraînement : chiffres, graphiques en barres, courbes ;
- 15. Paramètres d'affichage des données d'entraînement : temps, force, vitesse, puissance, déplacement, etc. ;
- 16. Changement d'unité des données : kilogramme (kg), livre (lb) ;
- 17. Support de comparaison des données d'entraînement : comparaison et analyse en temps réel des données d'entraînement actuelles possibles ;
- 18. Support de test de puissance de force : test permettant d'estimer puissance maximale, charge optimale, et objectifs d'entraînement selon les résultats du

## **ELIGA**

test;

- 19. Mise à jour système : peut se connecter au WIFI et supporter la mise à jour logicielle en ligne ;
- 20. Méthode de connexion : prise en charge de la connexion par scan de code via l'application ELIGA, reconnaissance faciale et bracelet NFC ;
- 21. Synchronisation des données : supporte la synchronisation des données d'entraînement vers l'application ELIGA et la plateforme PAMFA ;
- 22. Gestion des données : peut être utilisé avec un système de gestion des données et l'application ELIGA pour la gestion d'équipe, la visualisation, l'analyse et l'exportation des données ;
- 23. Le serveur de données cloud est situé en Chine continentale ; un serveur cloud privé peut être mis en place pour garantir la confidentialité complète des données ou il peut être déployé en réseau local (LAN).