## Aperçu du produit Nom Squat Modèle T168



## Accessoires du produit

- 1. Tuyau d'admission d'air × 1
- 2. Cordon d'alimentation × 1

## **Paramètres**

- 1. Dimensions (L × I × H) : ≥ 2050 × 900 × 1650 mm
- 2. Poids : ≥ 210 kg
- 3. Plage de résistance : 30 kg 200 kg
- 4. Résistance maximale détectable : 250 kg
- 5. Course du bras de levier : point le plus bas ≤ 0,9 m, point le plus haut ≥ 1,9 m
- 6. Précision de la résistance : ≤ 0,45 kg
- 7. Fréquence d'affichage des courbes : ≥ 200 Hz
- 8. Fréquence de contrôle de l'entraînement : ≥ 2000 Hz
- 9. Langues : prise en charge multilingue
- 10. Zones d'entraînement : quadriceps, ischio-jambiers, grand fessier, etc.
- 11. Mode de résistance : résistance aérodynamique
- 12. Mode d'entraînement : mode isotonique
- 13. Deux méthodes rapides de réglage de la résistance : saisie via écran tactile ou boutons +/– sur les poignées gauches et droite
- 14. Présentation des données d'entraînement : chiffres, histogrammes, courbes
- 15. Paramètres affichés : temps, force, vitesse, puissance, déplacement, etc.
- 16. Changement d'unité : kilogramme (kg) / livre (lb)
- 17. Comparaison des données : analyse et comparaison en temps réel des données en cours de séance
- 18. Test de force et de puissance : estimation de la puissance de pointe, de la charge optimale et des objectifs d'entraînement à partir des résultats
- 19. Mise à jour système : connexion Wi-Fi et mises à jour logicielles en ligne



- 20. Modes d'authentification : connexion par scan de QR code dans l'appli ELIGA, reconnaissance faciale et bracelet NFC
- 21. Synchronisation des données : envoi automatique vers l'application ELIGA et la plateforme PAMFA
- 22. Gestion des données : via le système de gestion et l'appli ELIGA pour gestion d'équipe, consultation, analyse et export
- 23. Hébergement des données : serveur cloud en Chine continentale (possibilité d'un cloud privé ou d'un déploiement en LAN pour garantir la confidentialité)