

**Lauffläche:**

163x60cm

**Der Motor:**

4.0HP-AC

**Maximale Geschwindigkeit:**

1-25km/h

**Neigung / Deklination:**

15% / -3%

**Maximales****Benutzergewicht: 180kg****Abmessungen: 210x94x160cm**

TECHNISCHE MERKMALE

- **Intelligentes Stoßdämpfungssystem:** Die fortschrittliche Elastomertechnologie absorbiert sanft den ersten Aufprall des Fußes und versteift die Dämpfung, wenn der Benutzer den Fuß beugt und anhebt, um Gelenk- und Muskelschmerzen in den Knien und Füßen zu vermeiden.
- **Elastomere mit progressiver Dämpfung:** trägt zu einem gleichmäßigeren Lauf bei, indem es die Kraft jedes Schritts auf dem Brett kontrolliert und absorbiert und so hilft, eine konstante Geschwindigkeit während des Trainings beizubehalten.
- **Überdimensioniertes Fahrgestell mit Dual Run Suspension System.**
- **Doppelter Halter für Flaschen, Lesestoff, Schlüssel oder andere persönliche Gegenstände.**
- **Band mit widerstandsfähiger, elastischer, rutschfester und saugfähiger PVC-Oberfläche.** Diese Oberfläche ist sehr abriebfest, mechanisch und stoßfest und recycelbar.
- **Kegelförmige Stahlrollen** für die Selbstzentrierung des Bandes.
- **Überwachte Herzfrequenz:** Messung über Lenkerkontakt und Funkfrequenz-Brustgurt.
- **Schneller und einfacher Zugang Easy ToolBar im vorderen Handlauf und in den Seitenschienen integriert,** einschließlich Berührungsimpulssensoren, mit einem Finger einstellbare Geschwindigkeits- und Neigungstasten, Not-Aus.
- **Höhenverstellbare Beine für maximale Stabilität.**
- **Räder für einfachen Transport.**
- **Gehäuse aus ABS-Kunststoff.**
- **Not-Aus:** Dieses Gerät verfügt über einen Sicherheitsschlüssel und eine STOP-Taste, um die Sicherheit während der Benutzung zu gewährleisten.



- **Monitor:** Manueller LCD-Monitor GS512, der neben der Anzeige von Trainingsinformationen auch an Anwendungen angeschlossen werden kann, die mit dem FTMS-Protokoll kompatibel sind (ZWIFT, KINOMAP, usw.).
- **Sendungen:** Dieser Monitor verfügt über 8 manuelle Programme, die mit visuellen Indikatoren an den Seiten des Bildschirms angezeigt werden (Gewichtsabnahme, Intervalle, Körperfett, Cardio-Training...).
- **Informationen auf dem Bildschirm:** Geschwindigkeit, Entfernung, Zeit, Kalorienverbrauch, Herzfrequenz, Programme, Trainingsprofil, Niveau und Steigung.
- **Körperfettprogramm (Body-fat):** Entwickelt zur Berechnung des Körperfettanteils mit Hilfe von Pulssensoren, um die Trainingsleistung des Kunden entsprechend seinem Körpertyp zu optimieren.
- **Easy-Access-Tasten und Hot-Key-Bedienfeld:** Sie ermöglichen es Ihnen, die Geschwindigkeit oder die Neigung durch Auswahl aus vordefinierten Stufen (3, 6, 9, 12) einzustellen. Darüber hinaus verfügt der RS2000 über ein Bedienfeld mit Schnellzugriffstasten für Start, Stopp, Neigung und Geschwindigkeit.
- **Telemetrischer Impuls:** Das Überwachungsgerät ist für den Empfang von Telemetrie-Impulserfassungssystem-Signalen von einem Sender (Brustgurt nicht im Lieferumfang enthalten) ausgestattet und ist mit Radiofrequenz-Brustgurten kompatibel.
- **Zubehör:** Er verfügt über einen USB-Ladeanschluss und ist mit Smartphones kompatibel.
- **Einfach zu bedienen:** Entworfen unter Berücksichtigung aller UX-Benutzererfahrungsparameter, um den Bildschirm sehr intuitiv zu gestalten. Seitenmenüs, doppelte Sicherheitsklicks, Ein-Klick-Zugang, kapazitiver Touch...