

# ER1000R | CROSSTRAINER



**Quick Trail Controls.** Integrierte Steuerelemente in den Lenkstangen, mit denen Sie die Übungseinstellungen anpassen können.



**Pedals.** Dank des V-Riemens trainieren Sie reibungslos mit einem Pedalabstand von 4cm.



**KONSOLE.** Full HD 19" 4K Bildschirm mit Konnektivität und TV, der jeden Benutzer begeistern wird.



## CROSSTRAINER

### ER1000R

Höhe (cm)	161
Breite (cm)	62
Länge (cm)	225
Gewicht (Kg)	125
Abstand zwischen den Pedalen	4cm
Übertragung	Poly-V belt
Bremssystem	Elektromagnetisch
Generator	Genesia III
Schrittänge	46cm
Max. Benutzergewicht (kg)	190
Quick Trail-Kontrollen	Ja
Überdimensionierte Pedale	Ja
Herzfrequenzsensoren im Lenker	Ja
Drahtlose Herzfrequenzmessung	Ja
Doppelter Lenker	Ja
Flaschenhalter	Ja
Transport-Räder	Ja
Einstellbare Stützen	Ja
Verstärkte Struktur (3 mm)	Ja

## SPEZIFIKATIONEN - ELLIPTISCHER ER1000R

- Elektromagnetisches Bremssystem
- **20 Widerstandsstufen**
- Integrierte **QUICK TRAIL CONTROLS** am Lenker, mit Pulssensoren und häufig verwendeten Trainingssteuerungen (Start, Stopp und Level), ermöglichen personalisierte Workouts, ohne dabei auf die Einbindung der Arme oder die Überwachung des Pulses zu verzichten.
- Poly-V-Riemenübertragung für einen reibungsloseren und leiseren Betrieb.
- Genesia III-Motor mit Selbstgenerierung
- Fester Lenker und 2 bewegliche Lenkstangen für ein Ganzkörpertraining.
- Schrittänge: 46cm / Abstand zwischen den Pedalen: 4cm



- **DOT MATRIX:** Alphanumerisches Top-Display, das den Benutzer bei der Auswahl und Durchführung von Übungen anleitet und Trainingsinformationen während und nach dem Training anzeigt. Die unteren LEDs zeigen die verschiedenen vorprogrammierten Anstrengungsprofile (Programme) an, die ausgewählt werden können, und während des Trainings den Grad der Anstrengung, der zu einem bestimmten Zeitpunkt geleistet wird.
- **FTMS Bluetooth-Konnektivität:** Neben der Möglichkeit, ein beliebiges mobiles Gerät mit dem Gerät zu verbinden, kann der Benutzer auch mit den beliebtesten Trainings-Apps auf dem Markt in Verbindung treten.
- **Ausbildungsprogramme:** 1 MANUELLES Profilprogramm; 8 Programme mit vordefinierten Profilen; ein benutzerprogrammierbares Profil (USER); männliche TEST- und weibliche TEST-Programme; und ein Programm mit konstanter Herzfrequenz (HR).
- **Informationen auf dem Bildschirm:** Geschwindigkeit, Entfernung, Zeit, verbrannte Kalorien, Puls, Trainingsprogramm, Niveau und Neigung.
- **Not-Aus-Taste vorne** Symbolleiste und automatisches Stoppsystem MOB (String)
- **Benutzerfreundlich:** Die Software wurde so konzipiert, dass die Benutzer sie auf einfachste Weise optimal nutzen können. Intuitives Display und große Tasten, die helfen, sie schnell zu identifizieren.
- **Zubehör:** Audioeingang für Kopfhörer und USB-Anschluss zum Aufladen mobiler Geräte.
- **RFID-Verbindung:** Ermöglicht die schnelle und automatische Identifikation über das Gerät des Nutzers für die Anmeldung, Trainingsverfolgung und Personalisierung von Trainingsplänen.
- **QR-Code zur Registrierung in der Trainings-App Gymloop.**