



**Schrittlänge:**  
52cm



**Abstand zwischen den Pedalen:** 20cm



**Max. Benutzergewicht (kg):** 180kg



**Abmessungen:**  
162 x 95 x 160cm

## SPEZIFIKATIONEN

- **Elektromagnetisches und selbsterzeugendes Bremssystem.** Kein elektrischer Anschluss erforderlich.
- Autoguidance-System, das erlaubt, die Geschwindigkeit der Schritt ohne Risiko zu erhöhen.
- **Pulssensoren** zur Überwachung der Herzfrequenz: Messung entweder durch Kontakt mit dem Lenker oder durch Telemetrie (integrierter POLAR-kompatibler Empfänger).
- **Poly-V-Riemenantriebssystem**, das ein geräuscharmes Training und minimale Wartung gewährleistet.
- **Anti-Rutsch-Fußplatten.**
- **25 Widerstandsstufen..**
- **Doppelter Lenker:** The Arme arbeiten gleichzeitig mit den Beinen und sorgen für ein Ganzkörpertraining.
- **Struktur aus hochfestem Stahl**
- **Überdimensionierte Lager und Fußstütze**, bequemer und sicherer.
- **Integrierter Flaschenhalter und Handy-/Tablet-Halter.**
- **Vorderräder** für einfachen Transport.
- **Einstellbare Stabilisatoren.**
- **Minimaler Abstand zwischen den Pedalen**, um eine perfekte Körperhaltung zu gewährleisten.
- **Neu gestalteter Motor und Rahmen:** attraktiver, eleganter und ergonomischer.
- **EG-Konformitätserklärung.**
- **Einhaltung der EU-Richtlinie 89/336/EWG** über elektromagnetische Verträglichkeit und der europäischen Norm UNE-EN 957 für ortsfeste und mobile Geräte
- **Gewicht:** 110kg



- **Smart Focus Monitor:** kapazitiver 16"-HD-Touchscreen, zeigt die Entwicklung und Trainingsinformationen (Geschwindigkeit, Zeit/Entfernung (km) Kalorien/Steigung, Pulsation in Watt, Widerstand, Puls, etc.), plus ermöglicht die volle Konnektivität zu sozialen Netzwerken, Internet, Fernsehen und Anwendungen dank der Fit Feel-Schnittstelle, die die schnellste Touchscreen-Technologie des Marktes bietet.
- **28 Trainingsprofile:** manuelles Programm, 8 vordefinierte Profile, objektive Programme, Herzfrequenzkontrollprogramm, physische Testprogramme, etc.
- Notausschalter an der Front Toolbar und **automatisches Stoppsystem MOB** (string).
- **Log In System:** TDas Log In System für jeden Benutzer ermöglicht die Anpassung des Displays, die Interaktion zwischen Benutzer und Trainer, die Anpassung der Trainingseinheiten und auch die Speicherung aller Trainingsinformationen.
- **Zubehör:** USB-Ladeanschluss, Kompatibilität mit Smartphones und iPods, CSAFE-Anschluss, Kopfhörerbuchse.
- **Unterhaltungsoptionen:** the beste Konnektivität (Facebook, Youtube, Netflix, etc.) und Virtual Active Trainingsoptionen für herausragende Workouts durch die schönsten Landschaften. HD4K, TV, Musik, Spiele.
- **Training für Captation:** Fokussiert auf bestimmte Bevölkerungsgruppen mit Protokollen (Gerkin, Cooper...) oder medizinischem Ansatz (Herzfrequenztraining).
- **Training für die Beibehaltung:** interne Kanäle, um mit dem Nutzer zu arbeiten und Ratschläge und Tipps auf der Grundlage des Cloud-Dienstes zu geben. Darüber hinaus ermöglicht die Cloud dem Nutzer, seine Daten/Zeiten zu speichern, zu vergleichen, zu teilen und mit ihnen zu konkurrieren.
- **Verwaltung zur Aufbewahrung:** Die Verwaltungsplattform ermöglicht die Extraktion von Daten aus der Ausrüstung für eine bessere Entscheidungsfindung. Bereitgestellte Informationen: Nutzungsdaten, Live-Daten in Echtzeit, Statusberichte. Es ist auch möglich, das System aus der Ferne zu aktualisieren und direkten Kontakt mit dem Kundendienstteam zu haben. Dies verkürzt die Reaktionszeit bei der Lösung eines Problems.
- **Offenes System:** Smart Focus kann mit jeder anderen Managementsoftware auf dem Markt (Vitale, TraininGym, Virtuagym, etc.) integriert werden.
- **Skalierbar:** Aufgrund des Herstellungsprozesses der Konsolen, der auf einem modularen Aufbau von Software und Hardware basiert, passen alle neuen Entwicklungen auf denselben Monitor.
- **Dateneigentum:** Das Eigentum an den Benutzerdaten gehört einzig und allein dem Eigentümer der Einrichtung. BH Fitness speichert nur die Daten über die Nutzung der Geräte, um den Kundendienst zu verbessern und die Effizienz der Geräte zu maximieren
- **Benutzerfreundlichkeit:** Das Design berücksichtigt alle Kriterien für eine intuitive Anzeige (seitliche Menüs, doppelte Sicherheitsklicks, ein Zugriffsklick, kapazitive Touch-Technologie usw.).