



App Exercycle Connect

Verfolgen, analysieren
und teilen Sie Ihre
Radfahrtrainings



Monitor



Augenblickliche Werte

Der erste Bildschirm zeigt die augenblicklichen Trainingsdaten an.



Prozentwerte

Der zweite Bildschirm zeigt die Prozentsätze der Werte im Vergleich zu den vom Test erzielten Werten an.



Durchschnittswerte

Ein dritter Bildschirm zeigt die Durchschnittswerte der aktuellen Sitzung an.



Maximalwerte

Der letzte Bildschirm zeigt den Benutzern, die erzielten Maximalwerte, von ihrem Training an.



LENKER MIT TAUCHFUNKTION UND INTEGRIERTE KETTENSCHALTUNG

Atmungsaktiver und rutschfester Lenker.

Die Lenkerschalthebel haben eine praktische Funktion: Sie bieten dem Benutzer die Möglichkeit, den Widerstand zu verändern, ohne seine Körperhaltung zu ändern.



VERSTELLBARE KURBELN

Die verstellbaren Kurbeln sind in den Längen 170, 172 und 175 mm erhältlich, um sich der Beinlänge des Benutzers anzupassen und ein optimales Pedalieren zu ermöglichen.



GEOMETRIE

Durch das V-Rahmen-Design ist das Fahrrad für die Größen S bis XL geeignet und gewährleistet so ein Höchstmaß an Leistung während des Trainings.



ANTIKORROSIVE BEFESTIGUNG (EDP)

Spezielle Lackbehandlung für höchste Korrosions- und Rostbeständigkeit.



EMS-WIDERSTANDSYSTEM

Das elektromagnetische Widerstandssystem, ermöglicht eine sehr präzise und progressive Regulierung der Intensität.



ANSCHLUSSFÄHIGKEIT

Er verfügt über einen FTP-Test zur Berechnung der Wattschwelle, einen telemetrischen 5KHz-Pulsempfänger von Polar und ein Bluetooth-FTMS-Modul, das volle Kompatibilität mit führenden Radsimulatoren ermöglicht.



MULTIPOSITIONSLENKER MIT NOTBREMSE

Die Reichweite des Fahrrads lässt sich dank der mehrstufigen Lenkerverstellung leicht anpassen.



Q-FAKTOR

Das Exercycle hat einen Q-Faktor von 152, wodurch die Beinposition der eines Rennrads entspricht und der Fahrer dennoch mit jedem Pedaltritt maximale Kraft erzeugen kann.



Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Länge | 140-144 cm |
| Breite | 61 cm |
| Höhe | 114-136 cm |
| Gewicht | 48,6 Kg |
| Schwungmasse | 11 Kg EMS |
| Widerstandssystem | Elektromagnetisch EMS |
| Konnektivität | Kompatibel mit iOS, Mac OS und Android Bluetooth FTMS |
| Kompatible Apps |  |
| Getriebe | Hochleistungsriemen mit automatisierte Steigungsstufe |
| Steigung | 0-25% |
| Maximaler Watt | 1500W real* |
| Widerstandsstufen | 24 |
| Max. Benutzergewicht | 150 Kg |

| | |
|--|--|
| Breite des Lenkers | 42 cm |
| Q-Faktor | 152 mm |
| Lenker | Dipping |
| Änderungen | Elektronische sequentielle Schaltung an Hebeln und Monitor |
| Sattel | BH ergo-g ng afm cromo |
| Pedale | Wellgo wpd 981 Kombo |
| Auswechselbare Pedale und Sattel | Ja |
| Einstellbare Kurbeln | 170,172,175mm |
| Transport-Räder | Rollers |
| Mehrfach verstellbarer Lenker | Ja |
| Häufigkeit der Nutzung | Semiprofessionell |
| Universal Smartphone/ Tablet-Halter | Bis 12,9" |
| Notfall-Taste | Ja |

*Watt, die bei realistischen Entwicklungen erzielt werden.

Maße und Dimensionen

