

REF: **H9365** EAN: **8431284966478** 



### 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.



#### Durchschnitsswerte

Ein dritter Bildschirm zeigt die Durchschnittswerte der aktuellen Sitzung an.



Q-FACTOR

#### Maximalwerte

Das Exercycle Bike zählt mit einem

die Position der Beine, während des

Gleichzeitig, kann der Benutzer bei

jedem Pedaltritt, die maximale Kraft

Q-Factor von 152, dadurch ähnelt

Tretens, der auf einem Rennrad.

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

#### **EMS-WIDERSTANDSYSTEM**

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



#### INTEGRIERTE WIDERSTANDS-**UMSCHALTUNG**

Die Schaltung am Lenker hat eine praktische Funktion: Es gibt den Benutzern die Möglichkeit, den Widerstand ohne Haltungswechsel zu ändern.

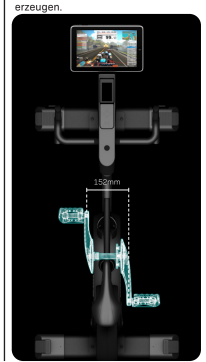


#### **GEOMETRIE**

das Fahrrad für die Größen S bis XL geeignet und gewährleistet so ein Höchstmaß an Leistung während des Trainings.



Durch das V-Rahmen-Design ist



## KONEKTIVITÄT

Es bietet zudem einen FTP-Test, mit dem die Wattschwelle berechnet werden kann, und einen 5-kHz-Telemetrie-Impulsempfänger von Polar. Ein Bluetooth-FTMS-Modul ermöglicht die volle Kompatibilität mit führenden Fahrradsimulatoren.



## Eigenschaften

Maße und Dimensionen



Länge	140-144 cm	Breite des Lenkers	42 cm	
Breite	61 cm	Q Factor	152 mm	
Höhe	114-136 cm	Leistungsanpassung	2 Positionen	
Gewicht	48,6 Kg	Schaltung	Automatische Gangschaltung an Handgriffen und Monitor	
Schwungmasse	11 Kg EMS	Sattel	BH ergo-g ng afm cromo	
Widerstandssystem	Elektromagnetisch EMS	Pedale	Wellgo wpd 981 Kombo	
Konektivität	Bluetooth FTMS	Austauschbare Pedale	Ja	
Kompatible Apps		Austauschbarer Sitz	Ja	
Getriebe	Hochleistungsriemen mit automatisierte Steigunsstufe	Transporträder	Rollen	
Steigung	0-25%	Maximales Benutzergewic	<b>cht</b> 150 Kg	
Maximaler Watt	1500W real*	Nutzungshäufigkeit	Intensiv	
Widerstandsstufen	24	Universal Smartphone/Ta	Universal Smartphone/Tablet-Halter Bis 12,9"	

Bis 12,9" \*reale erreichte Watt Werte durch Test Ergebnissen.

# Max. 71 cm Min. 50 cm Max. 136 cm Min. 114 cm Min. 86 cm Max. 105 cm Min. 96 cm BHILL

Max. 144 cm Min. 140 cm