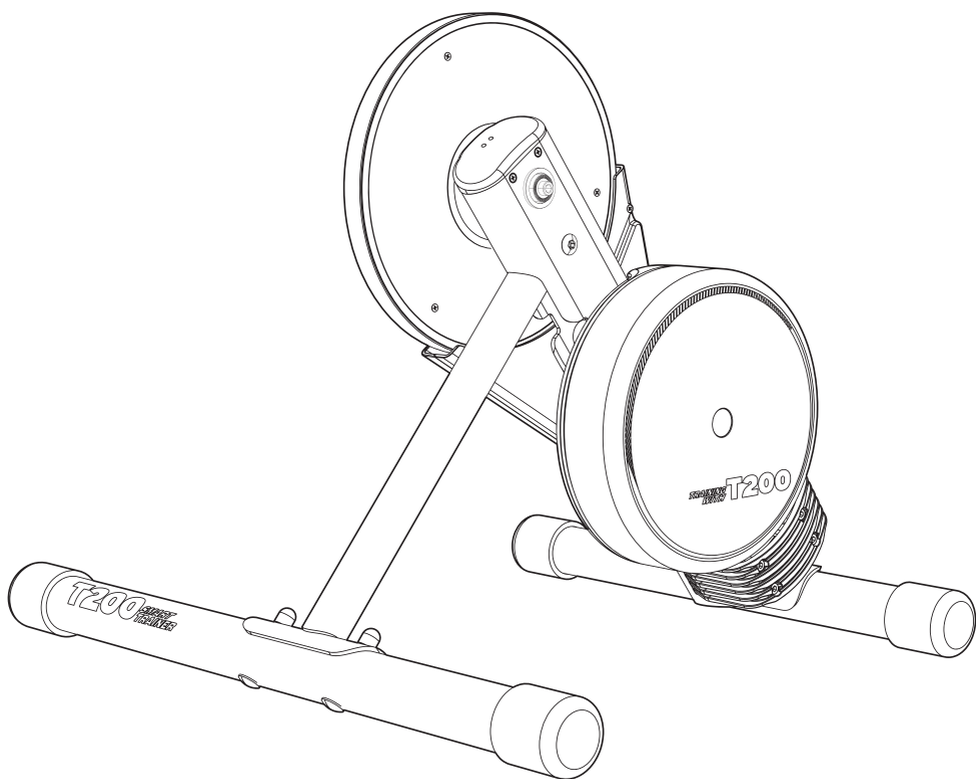




T200 SMART BIKETRAINER



**RIDE ON
POWER UP
REACH BEYOND**

Schnellstartanleitung

Schnellstartanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den T200 Smart Biketrainer entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch.

Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte:

- Email: support@magenefitness.com
- Website: www.magenefitness.com

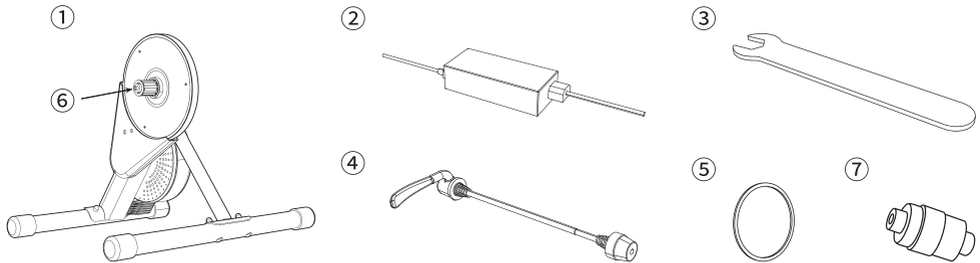
Warnung!

- Es gibt viele verschiedene Fahrradmodellen. Hier können wir nicht sicherstellen, dass der Biketrainer mit allen Fahrrädern kompatibel ist. Wir schlagen hier vor, dass Sie Ihr Fahrrad vor dem Kauf in Ihrem örtlichen Fahrradgeschäft auf Kompatibilität mit dem Biketrainer testen, um Schäden an Ihrem Fahrradgestell zu vermeiden.
- Jegliche Modifikation am Biketrainer zur Kompatibilität mit dem Fahrrad ist verboten, einschließlich (aber nicht beschränkt auf) Schleifen von Komponenten, Hinzufügen von Unterlegscheiben oder falsches Umkehren des offenen Schalthebels. Jede unerlaubte Modifikation kann zum Erlöschen Ihrer Garantie und Erhöhen des Risikos führen. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Verluste oder Schäden, die durch unsachgemäße Installation, Verwendung vom Biketrainer oder Missbrauch von Zubehör verursacht werden.
- Das Benutzergewicht sollte weniger als 100 kg betragen.
- Bevor Sie ein Sportprogramm beginnen oder ändern, fragen Sie bitte Ihren Arzt.
- Während der Benutzung müssen sich Kinder und Haustiere in sicherer Entfernung zum Biketrainer befinden.
- Halten Sie Hände und Gegenstände von beweglichen Teilen des Biketrainer fern.
- Verwenden Sie den Biketrainer bitte nur auf einer stabilen, ebenen Oberfläche.
- Während der Benutzung bitte montieren bzw. demontieren Sie Ihr Fahrrad nicht.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie während des Workouts auf dem Biketrainer stehen.
- Halten Sie bitte den Biketrainer von Feuer, Wasser und anderen Hindernissen fern.
- Verwenden Sie bitte für den Biketrainer nur die vorgeschriebene Spannung.
- Verwenden Sie bitte mit dem Biketrainer nur zugelassenes Wahoo-Zubehör.
- Prüfen Sie bitte vor jeder Benutzung, ob das Fahrrad ordnungsgemäß am Biketrainer befestigt ist.

Auspacken

Nehmen Sie bitte den Biketrainer und Zubehör aus dem Karton und bewahren Sie das Verpackungs- und Schutzmaterial auf, damit Sie das Gerät später besser transportieren oder lagern können. Wenn Sie Probleme nach dem Verkauf haben, verwenden Sie bitte unbedingt die Originalverpackung für den Versand. Der Hersteller haftet nicht für Verluste, die durch die Verwendung einer Nicht-Originalverpackung entstehen. Geht die Originalverpackung verloren, wenden Sie sich bitte an den lokalen Händler oder den Kundendienst.

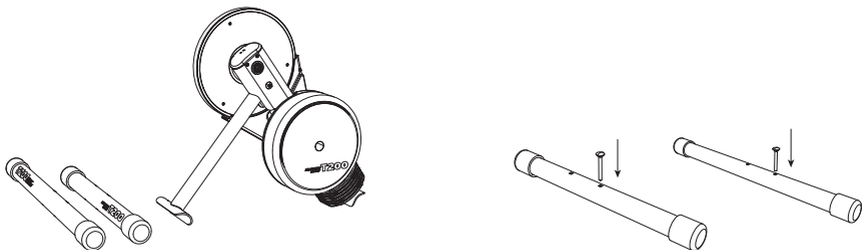
- ① T200 Smart Biketrainer Trainer ② Netzadapter ③ Einstellschlüssel
- ④ Bolzen für Schnellkupplung ⑤ Dichtung für Freilaufbasis
- ⑥ Adapter A- Schnellkupplung skappe (installiert)
- ⑦ Adapter B-130/135 Schnellkupplung sschaltwechsel



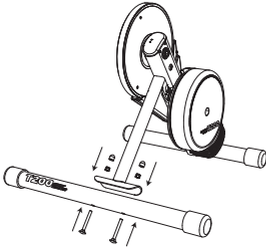
Achtung:

1. Die unten aufgelisteten Werkzeuge und Zubehöre dienen nur zur Bedienungsanleitung des Produkts. Die genauen Produktteile sehen Sie bitte die Packliste.
2. Für Steckachsrahmen muss ein Steckachs-Umbausatz verwendet werden.

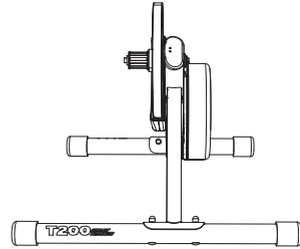
Installation Des Biketrainer



1. Nehmen Sie den Biketrainer aus dem Karton und legen Sie den Hauptteil offen.
2. Nehmen Sie die Füße heraus und setzen Sie die Bolzen ein (beachten Sie bitte, dass die quadratischen Löcher der Beine nach unten und die runden Löcher nach oben liegen).



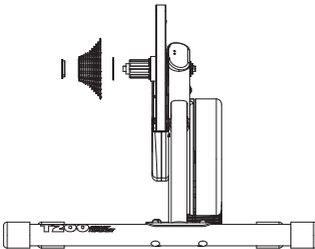
3. Installieren Sie die FüÙe am Hauptteil und befestigen Sie den weiÙen Fuß an dem weiÙen Bein. Schrauben Sie die Muttern fest und setzen Sie die Schutzkappe ein.



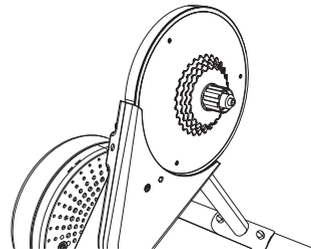
4. Achten Sie bei der Installation darauf, die linke und rechte Richtung der FüÙe zu unterscheiden. Die längere Seite dient immer zum Antrieb.

Installation Des Zahnkranzes

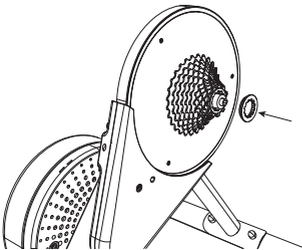
Bereiten Sie bitte vor der Installation Zahnkranz, Schraubenschlüssel und Steckschlüssel vor.



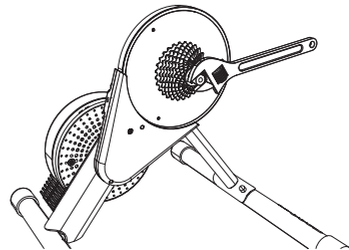
1. Bevor Sie den 8/9/10-fach Zahnkranz einbauen, installieren Sie bitte zuerst den 1,8 mm Freilaufbasisdichtung. Für den 11/12-fach Zahnkranz ist dieser Schritt nicht benötigt.



2. Setzen Sie die Zahnkränze in der Reihenfolge von groß nach klein in die Freilaufbasis ein, achten Sie dabei auf die Ausrichtung der Nut der Freilaufbasis.

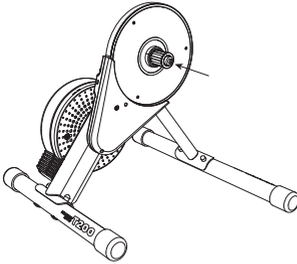


3. Montieren Sie die Zahnkranzkappe und ziehen Sie sie mit der Hand fest.

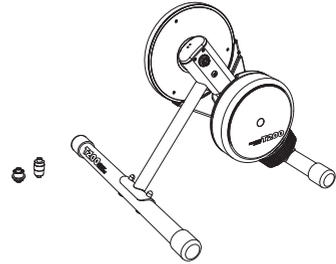


4. Stecken Sie den speziellen Steckschlüssel für den Zahnkranz ein und schrauben Sie den Zahnkranz mit dem verstellbaren Schraubenschlüssel fest.

Installation Des Schnelladapters

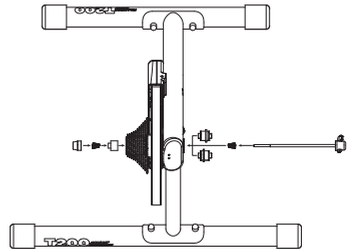


1. Die Schnellkupplungskappe wurde schon werkseitig an der Freilaufbasis installiert.

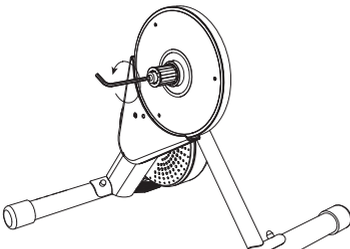


2. Wählen Sie entsprechend Ihrem Fahrrad die Schnellkupplungsspezifikation und setzen Sie den Schnellschaltwechsel in die Nicht-Antriebsseite des Biketrainer ein.

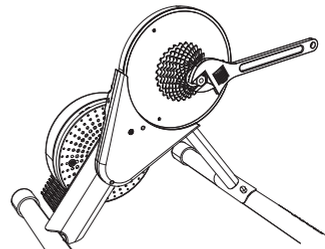
3. Stecken Sie den Bolzen für Schnellkupplung von der Nicht-Antriebsseite in den Biketrainer ein. Setzen Sie die konischen Federn jeweils auf das linke und rechte Ende des Bolzens für Schnellkupplung, wobei das spitze Ende nach innen richtet. Danach schrauben Sie bitte die Mutter fest.



Installation Des Steckachsadapters

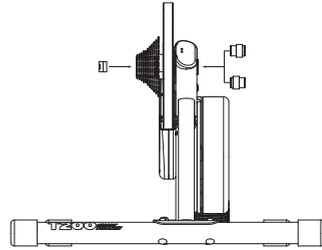


1. Schrauben Sie mit einem 5mm-Innensechsschlüssel die Schnellkupplungskappe von der Freilaufbasis gegen den Uhrzeigersinn ab.



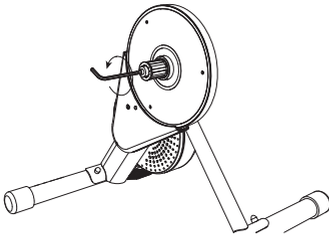
2. Schrauben Sie die Steckachskappe auf und ziehen Sie sie mit einem Schraubenschlüssel fest.

3. Wählen Sie entsprechend Ihrem Fahrrad die Steckachsspezifikation und setzen Sie den Steckachsadapter in die Nicht-Antriebsseite des Biketrainer ein.

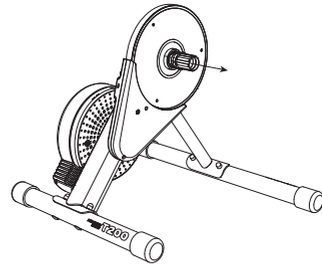


Installation Der XDR-Freilaufbasis

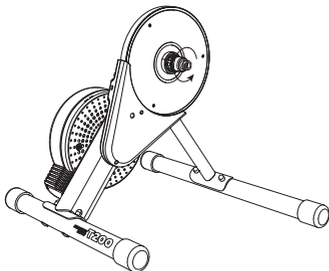
SRAM XDR-Freilaufbasis, Steckachskappe und Schaltadapter müssen separat gekauft werden.



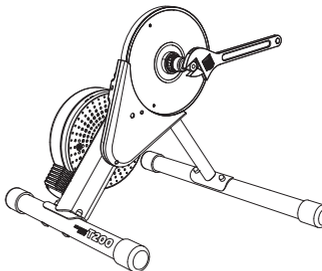
1. Schrauben Sie mit einem 5mm-Innensechsschlüssel die Schnellkupplungsschabe von der Freilaufbasis gegen den Uhrzeigersinn ab.



2. Ziehen Sie die originale Freilaufbasis heraus.

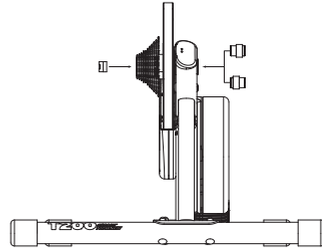


3. Stecken Sie die gekaufte XDR-Freilaufbasis in den Biketrainer ein und drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn. Drücken Sie die Sperrklinke der Freilaufbasis nach unten, bis die Freilaufbasis komplett eingesteckt wird.

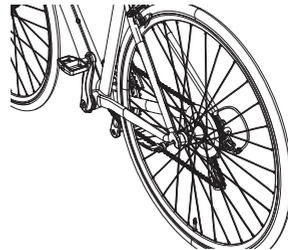
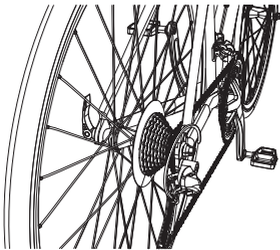


4. Schrauben Sie die Steckachskappe auf und ziehen Sie sie mit einem Schraubenschlüssel fest.

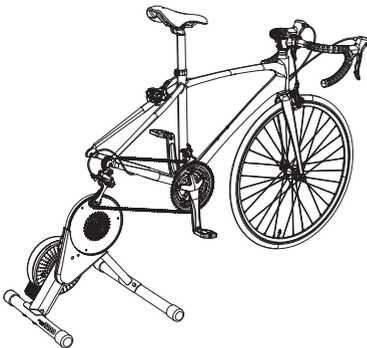
5. Wählen Sie entsprechend Ihrem Fahrrad die Steckachsspezifikation und setzen Sie den Steckachsadapter in die Nicht-Antriebsseite des Biketrainer ein.



Installation Des Fahrrades (Schnellkupplung)



1. Legen Sie die Fahrradkettenschaltung auf die innerste Seite des Kettenblatts und den kleinste Zahnkranz.
2. Lösen Sie die Hinterradbremse, öffnen Sie den Bolzen für Schnellkupplung. Heben Sie dann das Gestell an und demontieren Sie das Hinterrad nach unten.

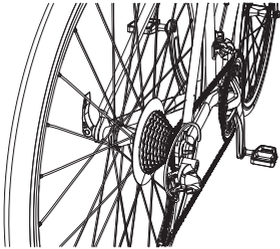


3. Drücken Sie den Bolzen für Schnellkupplung vom Biketrainer in „Open“. Befestigen Sie das Fahrrad auf den Biketrainer. Die Fahrradkette sollte mit dem kleinsten Zahnkranz des Biketrainer ausgerichtet werden.
4. Heben Sie das Vorderrad hoch und drücken Sie den Sattel nach unten, um sicherzustellen, dass das Fahrrad komplett auf dem Biketrainer montiert wird.

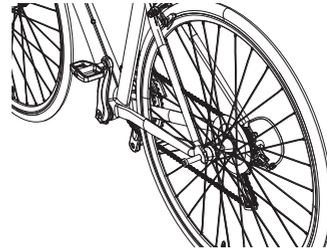
5. Während Sie die Schnellmutter festschrauben, öffnen und schließen Sie den Bolzen für Schnellkupplung regelmäßig, bis Sie einen Widerstand spüren.
6. Ziehen Sie den Bolzen für Schnellkupplung fest und schütteln Sie das Gestell, um sicherzustellen, dass sich das Gestell nicht vom Biketrainer löst.



Installation Des Fahrrades (Steckachse)



1. Legen Sie die Fahrradkettenschaltung auf die innerste Seite des Kettenblatts und den kleinste Zahnkranz.



2. Lösen Sie die Hinterradbremse und demontieren Sie die Steckachse. Heben Sie dann das Gestell hoch und demontieren Sie das Hinterrad nach unten.

3. Zentrieren Sie die Hinterachse des Fahrrads mit dem Achsloch des Biketrainer. Setzen Sie die Steckachse ein und stellen Sie sicher, dass die Kette mit dem kleinsten Zahnrad ausgerichtet ist.
4. Ziehen Sie die Steckachse fest und schütteln Sie das Gestell, um sicherzustellen, dass sich das Gestell nicht vom Biketrainer löst.



Warnung!

- Falls der Bolzen für Schnellkupplung oder die Steckachse nicht ordnungsgemäß befestigt wird, kann dies zu Sach- oder Personenschäden führen.
- Falls Sie nicht sicherstellen können, ob die Installation korrekt ist, wenden Sie sich bitte an den lokalen Fahrradfachhändler oder kontaktieren Sie uns.
- Verwenden Sie das Gerät bitte nicht, wenn der Bolzen für Schnellkupplung oder die Steckachse nicht richtig installiert ist.
- Prüfen Sie vor jeder Benutzung auf die Befestigung der Installation, um Verletzungen oder Gestellschäden zu vermeiden.
- Stellen Sie den Bolzen für Schnellkupplung oder die Steckachse nicht ein, wenn jemand auf dem Fahrrad sitzt oder steht.

Aktivieren Und Racemisierung

Achtung! Neues Produkt muss vor der ersten Verwendung aktiviert werden.

1. Bitte schalten Sie zuerst das Bluetooth Ihres Handys ein.
2. Laden Sie Magene Assistant herunter und verbinden Sie es mit dem Biketrainer.
3. Wählen Sie Ihr Gerät zur Verbindung aus und aktivieren Sie das Produkt.

Achtung! Neues Produkt muss vor der ersten Verwendung racemisch kalibriert werden.

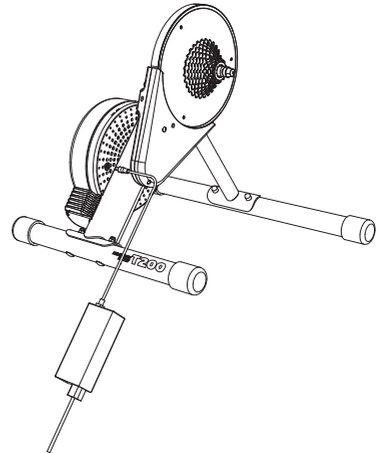
1. Laden Sie Magene Assistant herunter und verbinden Sie es mit dem Biketrainer.
2. Fahren Sie 10 Minuten mit 150W, um die Antriebskette optimal zu halten.
3. Kalibrieren Sie racemisch das Produkt laut den Anweisungen.
4. Die racemische Kalibrierung sollte alle zwei Wochen wiederholt werden, um genaue Leistungsmessungen zu gewährleisten.



Verbindung Mit Dem Biketrainer

Achtung! Die von Ihnen verwendete Hard- bzw. Software muss komfortable mit ANT+, BLE 4.0 oder höher sein. Auf einem PC ohne integriertes Bluetooth kann ein Bluetooth-Empfänger oder ANT+-Dongle (separat erhältlich) installiert werden.

1. Schalten Sie den Biketrainer ein. Die Kontrollleuchte am Gehäuse blinkt.
2. Laden Sie Onelap herunter und registrieren Sie sich.
3. Wählen Sie den „Fahrrad“-Sportmodus.
4. Wählen Sie den entsprechenden Biketrainer aus der Geräteliste zur Verbindung aus.
5. Wählen Sie das erwünschte Trainingsprogramm und starten Sie Ihr Fahren.

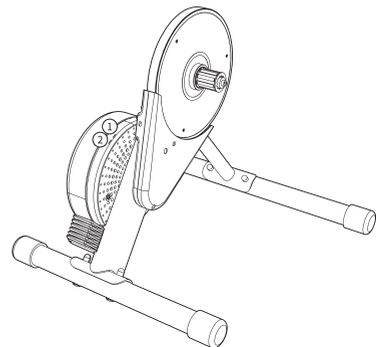


Status Und Anzeigen

T200 Smart BiketrainerTrainer verfügt über zwei LED-Anzeigen, eine ①Bluetooth-Anzeige und eine ②ANT+-Anzeige.

Beschreibung der LED-Anzeige

Status	Lichtanzeige
Ausgeschaltet	Zwei LED-Anzeigen sind aus
Eingeschaltet	Zwei LED-Anzeigen blinken abwechselnd rot und blau
In Betrieb	Bluetooth ist nicht verbunden --- Anzeige ① blinkt
	Bluetooth ist verbunden --- Anzeige ① blinkt ständig
	ANT+ ist nicht verbunden --- Anzeige ② blinkt
	ANT+ ist verbunden zum Übertragen von Daten --- Anzeige ② blinkt ständig



Produktspezifikationen

Maximale Leistung	1800W
Maximale simulierte Steigung	15%
Leistungsgenauigkeit	±2,5%
Trägheitsmoment	50000kg*mm ²
Geräuschpegel	<56dB(@1,5m&30km/h)
WiFi-Protokoll	Bluetooth & ANT+ FE-C
Maße (aufgeklappt)	480*750*500
Maße (zugeklappt)	480*230*500
Gesamtgewicht	13,6kg
Kompatible Zahnkränze	Shimano, SRAM 8-11-fach Zahnkränze Shimano 12-fach Zahnkränze SRAM XDR 12-fach Zahnkränze
Kompatibles Gestell	130/135 mm Schnellkupplung 12*142/12*148mm Steckachse
Anwendbare Räder	26"~29"MTB/700C RD