

FRENCH ▼

SCANNEZ LE CODE QR POUR LES INSTRUCTIONS DE CONFIGURATION DANS L'APPLICATION WAHOOFITNESS.COM/SET-UP-KICKR
CONTENU DE LA BOÎTE
A. CORPS DE PNEU ARRIÈRE // B. CORPS DE PINCE DE PNEU AVANT // C. ADAPTEUR D'ALIMENTATION CA

OUTILS NÉCESSAIRES
Tournevis Phillips #2

INSTALLATION
1. DÉPLIER. Relever le bras repliable de la carrosserie avant //
2. RETIREZ LES VIS
A. Localisez les vis cruciformes sur le corps avant directement sous le levier de réglage de l'emplacement. b. Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les vis //
3. CONNECTER LES CARROSSERIE AVANT ET ARRIÈRE. a. Soulever le levier de réglage de l'emplacement sur le corps avant. B. Faites glisser le corps du pneu arrière dans le corps avant, en vous assurant que le corps arrière est inséré au-delà des trous de vis sous le levier de réglage. c. Fermez le levier en place //
4. SÉCURISER LA CARROSSERIE AVANT ET ARRIÈRE. Réinsérez les vis cruciformes de l'étape 2 dans les trous de vis des deux côtés du corps avant sous le levier de réglage et serrez avec un tournevis cruciforme. //
5. INSTALLER LE VÉLO. A. Placez la roue avant du vélo sur le bloc de roue avant de manière à ce que le pneu avant repose fermement sur le bloc de roue. B. Reposez la roue arrière du vélo sur les rouleaux du corps arrière //
6. EMPATTEMENT. A. Levier de réglage de levage. B. Faites glisser le corps du pneu arrière dans le corps avant, en vous assurant que le corps arrière est inséré au-delà des trous de vis sous le levier de réglage. c. Fermez le levier en place //
7. PINCE À PNEUS. Tournez le bouton de réglage pour serrer la pince et capturer la roue du vélo //
8. UTILISEZ L'ADAPTEUR D'ALIMENTATION CA INCLUS POUR CONNECTER LE KICKR ROLLR À UNE PRISE MURALE STANDARD
APPARIAGE D'APPLICATIONS
1. Téléchargez l'application Wahoo en scannant le code QR ci-dessus //
2. Lancez l'application Wahoo //
3. Accédez à Paramètres //
4. Cliquez sur l'onglet Paramètres //
5. Cliquez sur Capteurs/Périphériques //
6. Cliquez sur Ajouter un nouveau capteur //
7. Suivez les instructions de l'application

DANISH ▼

SCANNE QR-KODEN DE I APP OPRETTET VEJLEDNING WAHOOFITNESS.COM/SET-UP-KICKR
BOK INDHOLD
A. BAGGRUND DÆK // B. FRONT DÆK GRIPPER KROPP // C. AC-STRØMADAPTER
INDVENDT VÆRKTØJ
#2 Phillips Screwdriver

INSTALLATION
1. UNFOLD Loft den forreste kropps foldearm op //
2. FJERN SKRUEER. a. Find Phillips -skruer på frontkroppen direkte under justeringen af akselstænden. b. Brug en stjerneskruetrækker til at fjerne skruerne //
3. TILSLUT FRONT OG BAGKROPP. a. Løft hjulhåndtags justeringshåndtag på forkroppen. b. Sæt bagdækshussti forreste hus, og sørg for, at bagkroppen er indsat forbi skruhullerne under justeringsarmen. c. Luk håndtaget tilbage på plads //
4. SIKKER FOR. OG BAGKROPP. Sæt Phillips -hovedskruerne tilbage fra trin 2 i skruhullerne på begge sider af forkroppen under justeringsarmen, og stram med en stjerneskruetrækker. //
5. INSTALLER CYKEL. a. Placer forhjulet på cykelhjulet på forhjulet, så forhjulet sidder fast på hjulblokken. b. Hvil baghjulet på hjulene på bagkroppen //
6. HJULBÅSE. a. Loft justeringshåndtag. b. Skub bagkroppen, indtil bagdækket sidder jævnt på de to roller. c. Luk håndtaget tilbage på plads //
7. DÆKGRIPPER. Drej justeringsknappen for at stramme grebet om og fange cykelhjulet. //
8. BRUG DEN MEDFØLGENDE AC POWER ADAPTER TIL TILSLUTTELSE AF KICKR ROLLR TIL EN STANDARD STIKKONTAKT

APP PARRING
1. Download Wahoo -appen ved at scanne QR -koden ovenfor //
2. Start Wahoo -appen //
3. Naviger til Indstillinger //
4. Klik på fanen Indstillinger //
5. Klik på Sensorer/Eheder //
6. Klik på Tilføj en sensor //
7. Følg appinstruktionerne

JAPANESE ▼

SCAN THE QR CODE FOR におけるAPP SET UP の 取扱説明書 WAHOOFITNESS.COM/SET-UP-KICKR
ボックスの内容
A.リアタイヤボディ // B.フロントタイヤグリッパーボディ // C.AC電源アダプター
必要なツール
#2フィリップススクロウドライバー

インストール
1.アンフォールドフロントボディのフォールディングアームを持ち上げます // 2.ネジを外します
NS. ホイールベースアジスタネットレバーの真下にあるフロントボディのプラスネジの位置を確認します
NS. プラスタドライバーを使用してネジを外します //
3.フロントボディとリアボディを接続します
NS. フロントボディのリアフトホールベース調整レバー NS. リアタイヤボディをフロントボディに挿入し、リアボディが調整レバーの下ネジ穴を超えて挿入されていることを確認します
NS. レバーを閉じて元の位置に戻します //
4.安全なフロントとリアのボディ手前側のプラスネジをフロントボディ前側の調整レバーの下ネジ穴に再度挿入し、プラスドライバーで締めます。 //
5.バイクをインストールします
NS. フロントタイヤがホイールブロックにしっかりと固定されるように、フロントバイクホイールをフロントボディホイールブロックに配置します
NS. リアバイクホイールをリアボディのローラーに乗せます //
6.ホイールベース NS. リフト調整レバー NS. リアタイヤが2つのローラーに均等に接触するまでリアボディをスライドさせます
NS. レバーを閉じて元の位置に戻します //
7.タイヤグリッパー調整ノブを回してグリッパーを締め、バイクホイールをキャプチャします //
8.付属のAC電源アダプターを使用して、KICKRローラーを標準の壁コンセントに接続します。

アプリのペアリング
1. 上記のQRコードをスキャンしてWahooアプリをダウンロードします //
2.Wahooアプリを起動します //
3. [設定]に移動します //
4. [設定]タブをクリックします //
5.センサー/デバイスをクリックします //
6. [新しいセンサーの追加]をクリックします //
7.アプリの指示に従います

KOREAN ▼

앱 내 설정자침에 대한 QR 코드 스캔WAHOOFITNESS.COM/SET-UP-KICKR
상자 내용물
A. 리어 타이어 바디 // B. 앞 타이어 그리퍼 바디 // C. AC 전원 어댑터
필요한 도구
#2 필립스 스크라이버

KOREAN *continued* ▼

설치
1. UNFOLD 프론트 바디의 폴딩 아ーム을 들어 올립니다. //
2. 나사 제거 NS. 휠베이스 조정 레버 바로 아래에 있는 프론트 바디의 Phillips 헤드 나사를 풉니다. NS. 십자 드라이버를 사용하여 나사를 제거하십시오 //
3. 전면 및 후면 본체 연결 NS. 프론트 바디에 있는 리프트 휠베이스 조정 레버 NS. 뒤쪽 타이어 본체를 앞쪽 본체에 삽입하고 뒤쪽 본체가 조정 레버 아래의 나사 구멍을 지나 삽입되도록 합니다. 씨. 레버를 제자리에 다시 닫습니다 //
4. 전면 및 후면 고정 2단계의 Phillips 머리 나사를 조정 레버 아래 전면 몸체 앞쪽의 나사 구멍에 다시 삽입하고 Phillips 머리 나사 드라이버로 조입니다 //
5. 자전거 설치 NS. 앞 타이어가 휠 블록에 단단히 고정되도록 앞 자전거 휠을 앞 바디 휠 블록에 놓습니다. NS. 후방 자전거 바퀴를 중앙 몸체의 롤러에 놓습니다. //
6. 휠베이스 NS. 리프트 조정 레버 NS. 뒤쪽 타이어가 두 개의 롤러에 고르게 닿을 때까지 뒤쪽 몸체를 만듭니다. 씨. 레버를 제자리에 다시 닫습니다 //
7. 타이어 그리퍼 조립 손잡이를 롤러나 그리퍼 바디로 돌리거나 자전거 바퀴를 캡처하십시오. //
8. 포맷 AC 전원 어댑터를 사용하여 KICKR 롤러를 표준 벽면 콘센트에 연결하십시오.

앱 페어링
1. 위의 QR 코드를 스캔하여 Wahoo 앱을 다운로드합니다. //
2. 애플 앱 스토어 //
3. 설정으로 이동 //
4. 설정 앱을 클릭합니다. //
5. 센서/장치를 클릭합니다. //
6. 새 센서 추가를 클릭합니다. //
7. 앱 지침을 따릅니다.

POLISH ▼

ZESKANUJ KOD QR W CELU INSTRUKCJI KONFIGURACJI W APLIKACJI WAHOOFITNESS.COM/SET-UP-KICKR
ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA
A. KORPUS TYLNEJ OPONY // B. KORPUS CHWYTKA PRZEDNIEJ OPONY // C. ZASILACZ AC
WYMAGANE NARZĘDZIA
#2 Phillips Screwdriver

INSTALACJA
1. ROZKŁADANIE Podnieś składane ramię przedniego korpusu //
2. USUN WKRETY a. Zlokalizuj śruby z łbem krzyżakowym na przednim korpusie bezpośrednio pod dźwignią regulacji rozstawu osi b. Użyj śrubokręta krzyżakowego, aby usunąć śruby //
3. POŁĄCZ PRZEDNI TYLNY KORPUS a. Podnieś dźwignię regulacji rozstawu osi na przednim korpusie b. Włóż tylny korpus opony do przedniego korpusu, upewniając się, że tylny korpus jest wsunięty przez otwór na śruby pod dźwignią regulacyjną c. Zamknij dźwignię z powrotem na miejsce //
4. BEZPIECZNE NADWOZIE Z PRZODU I Z TYŁU Ponownie włóż śruby z łbem krzyżakowym z kroku 2 do otworów na śruby po obu stronach przedniego korpusu pod dźwignią regulacyjną i dokręć śrubokrętem krzyżakowym. //
5. ZAINSTALUJ ROWER a. Umieść przednie koło rowerowe na przednim bloku koła tak, aby przednia opona była mocno osadzona na bloku koła b. Oprzy tylnie koło rowerw na rolkach tylnego nadwozia //
6. ROZSTAW OSI a. Dźwignia regulacji podnoszenia b. Wsuń tylny korpus, aż tylna opona będzie równomiernie przyległa do dwóch rolek c. Zamknij dźwignię z powrotem na miejsce //
7. CHWYTKA DO OPON Obróć pokrętko regulacji, aby dokręcić chwytaki i uchwyścić koło rowerowe //
8. UŻYJ DOŁĄCZONEGO ZASILACZA AC, ABY PODŁĄCZYĆ KICKR ROLLR DO STANDARDOWEGO GNIAZDA ŚCIENNEGO

PAROWANIE APLIKACJI
1. Pobierz aplikację Wahoo, skanując powyższy kod QR //
2. Uruchoom aplikację Wahoo //
3. Przejdź do Ustawień //
4. Kliknij zakładkę Ustawienia //
5. Kliknij Czujniki/Urządzenia //
6. Kliknij Dodaj nowy czujnik //
7. Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji

CHINESE (SIMPLIFIED) ▼

扫描二维码 获取应用程序内设置 说明 WAHOOFITNESS.COM/SET-UP-KICKR
盒子内容
A. 后轮胎体 // B. 前轮胎夹体 // C. 交流电源适配器
所需工具
#2 菲利普斯螺丝刀

安装
1. UNFOLD 抬起前身折叠臂 //
2. 拆下螺丝一种。在轴距调节杆正下方找到前车身上的十字头螺钉 湾 使用十字头螺丝刀卸下螺丝 //
3. 连接后车身后一种。抬起前身的轴距调节杆 湾 将胎体插入前体, 确保后体从入 湾 通过调节杆下方底座的螺丝孔 C。将控制杆关闭到位 //
4. 安全的前后车身后将步骤 2 中的十字头螺钉重新插入 湾 调节杆下方前机身侧的螺丝孔中, 并用十字头螺丝刀拧紧 //
5. 安装自行车一种。将自行车前轮放在前车身轮块上, 使前轮胎牢牢地固定在轮块上 湾 将自行车后轮放在后车身的滚轮上 //
6. 轮座一种。提升调节杆 湾 滑动后车身后直到后轮胎均匀地接触两个滚轮 C。将控制杆关闭到位 //
7. 轮胎夹 旋转调节旋钮以收紧抓手并捕获自行车车轮 //
8. 使用随附的交流电源适配器将KICKR ROLLR 连接到标准墙壁插座

应用配对
1. 扫描下方二维码下载Wahoo App //
2. 启动Wahoo App //
3. 导航到设置 //
4. 单击设置选项卡 //
5. 单击传感器/设备 //
6. 点击添加新传感器 //
7. 按照应用程序说明

CHINESE (TRADITIONAL) ▼

掃碼二維碼 獲取應用程式內設置 說明 WAHOOFITNESS.COM/SET-UP-KICKR
盒子內容
A. 後輪胎體 // B. 前輪胎夾體 // C. 交流電源適配器
所需工具
#2 菲利普斯螺絲刀

安裝
1. UNFOLD 抬起前身折疊臂 //
2. 拆下螺絲一種。在軸距調節桿正下方找到前車身上的十字頭螺釘 灣 使用十字頭螺絲刀卸下螺絲 //
3. 連接前後車身一種。抬起車身前部的軸距調節桿 灣 將後輪體插入前體, 確保後體從下方通過調節桿下方底座的螺絲孔 C。將控制桿關閉到位 //
4. 安全的前後車身將步驟 2 中的十字頭螺釘重新插入 灣 調節桿下方前機身側的螺絲孔中, 並用十字頭螺絲刀擰緊 //
5. 安裝自行車一種。將自行車前輪放在前車身輪塊上, 使前輪胎牢牢地固定在輪塊上 灣 將自行車後輪放在後車身的滾輪上 //
6. 輪座一種。提升調節桿 灣 滑動後車身直到後輪胎均勻地接觸兩個滾輪 C。將控制桿關閉到位 //
7. 輪胎夾 旋轉調節旋鈕以收緊抓手並捕獲自行車車輪 //
8. 使用隨附的交流電源適配器將KICKR ROLLR 連接到標準牆壁插座

應用配對
1. 掃碼上方二維碼下載Wahoo App //
2. 啟動Wahoo App //
3. 導航到設置 //
4. 單擊設置選項卡 //
5. 單擊傳感器/設備 //
6. 點擊添加新傳感器 //
7. 按照應用程序說明

THAI ▼

สแกน QR CODE เพื่อดู คำแนะนำในการตั้งค้ แอป WAHOOFITNESS.COM/SET-UP-KICKR
เนื้อหาของกล่อง
A. ตัวถังหลัง // B. ตัวจับยางล้อหน้า // C. อะแดปเตอร์ไฟที่กระแสสลับ
เครื่องมือที่จำเป็น
#2 ฟิลิปส์ SCREWDRIVER

การติดตั้ง
1. UNFOLD ยกแขนขึ้น ของตัวถังต้นหน่อขึ้น 2. ถอดสกรู NS. หาสกรู หัวแกนที่ติดตั้งตรงที่ได้นับในกล่อง ฐานล้อ NS. โช้ โชควางปากแกนถอดสกรู ออก //
3. เชื่อมต่อต้นหน่อและต้นหลัง NS. ยกไม้ปรับฐานล้อหน้าแล้ว หมุน NS. โยงล้อหลังเข้าไปในแก้นหน้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโยงล้อหลังหมุนได้ สกรู ได้ปรับไว้บน ค. ปิดคันโยกกลับเข้าที่ //
4. ปิดล้อกับซี่ต้นหน่อและต้นหลัง ใช้สกรู หัวแกนจากซี่เดอมนที่ 2 กับเข้าไปในรู สกรู ที่ล้อต้น ของตัวรถเชื่อมต่อต้นหน่อได้ปรับ แล้วปรับให้แน่นต่อ โยควางปากแกน //
5. ติดตั้งจักรยาน NS. วางล้อหน้าจักรยานไว้บน บล็อกล้อหน้า โดยโยงทางท่อนับแล้วล็อกอย่างแน่นหนา NS. วางล้อจักรยานด้านหลังไว้บนล้อ แกนล้อของตัวถังต้นหลัง //
6. ฐานล้อ NS. คันโยกปรับระดับ NS. เลื่อนตัวล้อหลังจนวางหลังติดกับบนล้อ แกนล้อทั้งสอง ค. ปิดคันโยกกลับเข้าที่ //
7. กริปยางขอบ หมุนไม้ปรับ OT กระชับกริปยางขอบและจับจักรยานนี้ //
8. โยงแอดปเตอร์ไฟ AC ที่โยงมาเพื่อเชื่อมต่อ KICKR ROLLR กับเต้ารับไฟที่บนมาตรฐาน

การจับคู่อป
แอป
1. ดาวน์โหลดแอป Wahoo โดยสแกน QR CODE ต้นบน //
2. เปิดแอป WAHOO //
3. ไปที่การตั้งค่า //
4. คลิกที่แท็บการตั้งค่า //
5. คลิกที่เซนเซอร์/อุปกรณ์ //
6. คลิกที่เพิ่มเซ็นเซอร์ใหม่ //
7. ทำตามคำแนะนำของแอป

KICKRrollr

gps bike computer

QUICK START GUIDE



Wahoo

SCAN THE QR CODE FOR IN APP SET UP INSTRUCTIONS

wahoofitness.com/set-up-kickr



BOX CONTENTS

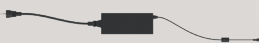
A. REAR TIRE BODY



B. FRONT TIRE GRIPPER BODY



C. AC POWER ADAPTER



TOOLS REQUIRED

#2 Phillips Screwdriver

INSTALLATION

1. UNFOLD

Raise up the folding arm of front body



INSTALLATION *continued*

2. REMOVE SCREWS

- Locate Phillips head screws on the front body directly underneath the wheelbase adjustment lever
- Use a Phillips head screwdriver to remove the screws



3. CONNECT FRONT AND REAR BODY

- Lift wheel base adjustment lever on front body
- Insert rear tire body into front body, ensuring the rear body is inserted past the screw holes beneath the adjustment lever
- Close lever back into place



4. SECURE FRONT AND REAR BODY

Reinsert Phillips head screws from Step 2 into the screw holes on both sides of the front body beneath the adjustment lever and tighten with a Phillips head screwdriver.



INSTALLATION *continued*

5. INSTALL BIKE

- Place front bike wheel onto front body wheel block so that the front tire sits firmly on the wheel block
- Rest rear bike wheel onto the rollers of the rear body



6. WHEELBASE

- Lift adjustment lever
- Slide rear body until the rear tire contacts evenly on the two rollers
- Close lever back into place



7. TIRE GRIPPER

Rotate adjustment knob to tighten gripper and capture bike wheel



INSTALLATION *continued*

8. USE THE INCLUDED AC POWER ADAPTER TO CONNECT THE KICKR ROLLER TO A STANDARD WALL OUTLET



APP PAIRING

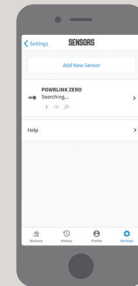
1. DOWNLOAD THE WAHOO APP BY SCANNING THE QR CODE



2. LAUNCH THE WAHOO APP

3. NAVIGATE TO SETTINGS

4. CLICK ON THE SETTINGS TAB



5. CLICK ON SENSORS/DEVICES

6. CLICK ON ADD NEW SENSOR

7. FOLLOW THE APP INSTRUCTIONS

SPANISH

ESCANEA EL CÓDIGO QR EN BUSCA DE LAS INSTRUCCIONES DE CONFIGURACIÓN DE LA APLICACIÓN WAHOOFITNESS.COM/SET-UP-KICKR

CONTENIDO DE LA CAJA A. CUERPO DEL NEUMÁTICO TRASERO. // B. CUERPO DE PINZA DE NEUMÁTICO DELANTERO // C. ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN DE CA

HERRAMIENTAS NECESARIAS #2 Screwdriver Phillips

INSTALACIÓN 1. DESPLEGAR. Levante el brazo plegable del cuerpo delantero. // 2. QUITAR LOS TORNILLOS. A. Ubique los tornillos de cabeza Phillips en el cuerpo delantero directamente debajo de la palanca de ajuste de la distancia entre ejes. B. Utilice un destornillador Phillips para quitar los tornillos. // 3. CONECTE LA CARROCERÍA DELANTERA Y TRASERA. A. Levante la palanca de ajuste de la base de la rueda en el cuerpo delantero. B. Inserte el cuerpo del neumático trasero en el cuerpo delantero, asegurándose de que el cuerpo trasero se inserte más allá de los orificios de los tornillos debajo de la palanca de ajuste. C. Vuelva a cerrar la palanca en su lugar. // 4. CUERPO DELANTERO Y TRASERO SEGURO. Vuelva a insertar los tornillos de cabeza Phillips del paso 2 en los orificios para tornillos en ambos lados del cuerpo frontal debajo de la palanca de ajuste y apriete con un destornillador Phillips. // 5. INSTALAR LA BICI. A. Coloque la rueda delantera de la bicicleta en el bloque de la rueda de la carrocería delantera de modo que la llanta delantera se asiente firmemente en el bloque de la rueda. B. Apoye la rueda trasera de la bicicleta sobre los rodillos del cuerpo trasero. // 6. BASE DE RUEDAS. A. Palanca de ajuste de elevación. B. Deslice el cuerpo trasero hasta que la llanta trasera entre en contacto uniformemente con los dos rodillos. C. Vuelva a cerrar la palanca en su lugar. // 7. PINZA DE LANTAS. Gire la perilla de ajuste para apretar la pinza y capturar la rueda de la bicicleta. // 8. USE EL ADAPTADOR DE CORRIENTE DE CA INCLUIDO PARA CONECTAR EL KICKR ROLLER A UNA TOMA DE PARED ESTÁNDAR

EMPAQUEAMIENTO DE APLICACIONES 1. Descarga la aplicación Wahoo escaneando el código QR de arriba // 2. Inicie la aplicación Wahoo // 3. Navega a Configuración // 4. Haga clic en la pestaña Configuración // 5. Haga clic en Sensores / Dispositivos // 6. Haga clic en Agregar nuevo sensor. // 7. Siga las instrucciones de la aplicación.

GERMAN

QR-CODE SCANNEN IN APP SET UP ANLEITUNG WAHOOFITNESS.COM/SET-UP-KICKR

KASTENINHALT A. HINTERREIFENKÖRPER // B. VORDERER REIFENGREIFERKÖRPER // C. AC-NETZADAPTER

WERKZEUGE BENÖTIGT #2 Phillips-Schraubendreher

INSTALLATION 1. AUFKLAFFEN Heben Sie den Klapparm des Vorderwagens an // 2. SCHRAUBEN ENTFERNEN. A. Suchen Sie die Kreuzschlitzschrauben an der vorderen Karosserie direkt unter dem Radstand. Einstellhebel B. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher, um die Schrauben zu entfernen // 3. VORDER- UND HINTERKAROSSERIE VERBINDEN. A. Radstand-Einstellhebel an Vorderwagen anheben. B. Setzen Sie den Hinterreifenkörper ein und stellen Sie sicher, dass der Hinterkörper an den Schraubenlöchern unter dem Einstellhebel vorbeigeführt wird. C. Hebel wieder schließen // 4. VORNE UND HINTERE KAROSSERIE SICHERN. Setzen Sie die Kreuzschlitzschrauben in die Schraublöcher auf beiden Seiten des Fronthäuses unter dem Einstellhebel ein und ziehen Sie sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher fest // 5. FAHRRAD INSTALLIEREN. A. Platzieren Sie das Vorderrad des Fahrrads so auf dem Vorderradblock, dass der Vorderreifen fest auf dem Radblock sitzt. B. Das Hinterrad des Fahrrads auf die Rollen des Hinterkörpers legen // 6. RADSTAND. A. Hubeinstellhebel. B. Hintere Karosserie schieben, bis der Hinterreifen gleichmäßig auf den beiden Rollen aufliegt. C. Hebel wieder schließen // 7. REIFENGREIFER. Drehen Sie den Einstellknopf, um den Greifer festzuziehen und das Fahrrad zu erfassen // 8. VERWENDEN SIE DEN BEILIEGENDEN AC-NETZADAPTER, UM DEN KICKR ROLLER AN EINE STANDARD-WANDSTECKDOSE ANSCHLIESSEN

APP-PAIRING 1. Laden Sie die Wahoo-App herunter, indem Sie den obigen QR-Code scannen // 2. Starten Sie die Wahoo-App // 3. Navigieren Sie zu Einstellungen // 4. Klicken Sie auf die Registerkarte Einstellungen // 5. Klicken Sie auf Sensoren/Geräte // 6. Klicken Sie auf Neuen Sensor hinzufügen // 7. Folgen Sie den Anweisungen der App

ITALIAN

SCANSIONE DEL CODICE QR PER LE ISTRUZIONI DI CONFIGURAZIONE NELL'APP WAHOOFITNESS.COM/SET-UP-KICKR

CONTENUTO DELLA SCATOLA A. CORPO PNEUMATICO POSTERIORE // B. CORPO PINZA PNEUMATICO ANTERIORE // C. ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE CA

STRUMENTI NECESSARI #2 Phillips Screwdriver

INSTALLAZIONE 1. APRIRE. Sollevare il braccio pieghevole del corpo anteriore. // 2. RIMUOVERE LE VITI. A. Individuare le viti a testa Phillips sul corpo anteriore direttamente sotto la leva di regolazione del passo. B. Utilizzare un cacciavite a croce per rimuovere le viti // 3. COLLEGARE IL CORPO ANTERIORE E POSTERIORE. A. Sollevare la leva di regolazione dell'interasse sul corpo anteriore. B. Inserire il corpo del pneumatico posteriore nel corpo anteriore, assicurandosi che il corpo posteriore sia inserito oltre i fori delle viti sotto la leva di regolazione C. Richiudere la leva in posizione // 4. CORPO ANTERIORE E POSTERIORE SICURO. Reinserire le viti a testa Phillips dal passaggio 2 nei fori delle viti su entrambi i lati del corpo anteriore sotto la leva di regolazione e serrare con un cacciavite a testa Phillips. 5. INSTALLA LA BICI un. Posizionare la ruota anteriore della bicicletta sul blocco della ruota del corpo anteriore in modo che il pneumatico anteriore si trovi saldamente sul blocco della ruota B. Appoggiare la ruota posteriore della bici sui rulli del corpo posteriore // 6. INTERASSE un. Leva di regolazione del sollevamento B. Far scorrere il corpo posteriore fino a quando il pneumatico posteriore non tocca uniformemente i due rulli C. Richiudere la leva in posizione // 7. PINZA PER PNEUMATICI Ruotare la manopola di regolazione per serrare la pinza e catturare la ruota della bicicletta // 8. UTILIZZARE L'ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE CA INCLUSO PER COLLEGARE IL KICKR ROLLER A UNA PRESA A MURO STANDARD

APP-PAIRING 1. Laden Sie die Wahoo-App herunter, indem Sie den obigen QR-Code scannen // 2. Starten Sie die Wahoo-App // 3. Navigieren Sie zu Einstellungen // 4. Klicken Sie auf die Registerkarte Einstellungen // 5. Klicken Sie auf Sensoren/Geräte // 6. Klicken Sie auf Neuen Sensor hinzufügen // 7. Folgen Sie den Anweisungen der App