

Vielen Dank, dass Sie sich beim Kauf des Sattelfinders für ein Produkt aus unserem Haus entschieden haben.

**Lesen Sie vor Gebrauch die nachfolgenden Montage- und Sicherheitshinweise aufmerksam durch und bewahren Sie die Hinweise sorgfältig auf.**

### Montage

- Überprüfen Sie vor der Montage ob der Außendurchmesser des Sattelfinders mit dem Innendurchmesser des Rahmensitzrohrs übereinstimmt.
- Sollte der Klemmbereich des Rahmensitzrohrs größer sein, so können Sie den Durchmesser mit einer entsprechenden Sattelstützbeilage (min. Länge 80 mm) anpassen. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, die Original *ergotec* Sattelstützbeilagen zu verwenden. Achten Sie dabei darauf, dass die Klemmnut der Sattelstützbeilage und die Klemmnut des Rahmensitzrohrs deckungsgleich verbaut sind.
- Schieben Sie nun den Sattelfinder in das Rahmensitzrohr.

**Aus Sicherheitsgründen muss der Sattelfinder mindestens bis zur Markierung (100 mm) in das Rahmensitzrohr eingeschoben werden, es sei denn, der Fahrradhersteller schreibt eine größere Einstecktiefe vor. Beachten Sie hierzu auch die Benutzerinformationen des Fahrradherstellers.**

- Um den Sattelfinder im Rahmen zu fixieren, ziehen Sie die Sattelstützklemmschraube bzw. den Schnellspannmechanismus gemäß Herstellerangabe fest.
- Überprüfen Sie vor der Montage des Sattels die Kompatibilität zwischen Sattelfinder und Sattelgestell.
- Stellen Sie den Spannhebel **A** quer zur Fahrtrichtung.
- Setzen Sie nun das Sattelgestell in den Sattelkloben **B** ein.
- Stellen Sie anschließend den Spannhebel **A** wieder längs zur Fahrtrichtung.
- Überprüfen Sie anschließend, ob das Sattelgestell ausreichend geklemmt wird.

### Einstellung

- Um die Sattelhöhe zu verstellen, lösen Sie die Sattelstützklemmschraube bzw. den Schnellspannmechanismus.
- Richten Sie jetzt die Sattelhöhe auf die Bedürfnisse des Kunden aus.
- Ziehen Sie anschließend die Sattelstützklemmschraube bzw. den Schnellspannmechanismus wieder gemäß Herstellerangabe fest.
- Um die Sattelneigung zu verstellen, öffnen Sie den Schnellspannhebel **C**.
- Richten Sie jetzt die Sattelneigung auf die Bedürfnisse des Kunden aus.
- Schließen Sie anschließend den Schnellspannhebel **C** wieder.
- Überprüfen Sie dabei die Vorspannung des Schnellspannhebels. Sollte keine Vorspannung mehr vorhanden sein, so drehen Sie den Schnellspannhebel **C** im Uhrzeigersinn.

### Sicherheitshinweis

- Kontrollieren Sie nach jedem Wechsel des Sattels, ob das Sattelgestell ausreichend im Sattelkloben geklemmt wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig den festen Sitz der Gelenkschrauben.
- Der Sattelfinder dient nur dazu, den richtigen Sattel zu finden und ist nicht für den Dauerbetrieb geeignet. Die dabei entstehenden hohen Belastungen können zum Bruch oder zur Beschädigung des Sattelfinders und/oder zum Verlust des Sattels führen.

### Gewährleistung

Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen.

Bild 1



Bild 2



Thank you for selecting a quality product from our company in the purchase of your new saddle finder.

**Before using the product please read the following assembly and safety instructions carefully. Keep these instructions in a safe place.**

### Assembly

- Before assembly, check that the outside diameter of the saddle finder matches the inside diameter of the seat tube.
- If the clamping area of the seat tube is larger, you can adjust the diameter with an appropriate adapter (min. length 80 mm). For safety reasons, we recommend using the original *ergotec* seat post adapters. Make sure that the clamping groove of the seat post adapter and the clamping groove of the frame seat tube are in line.
- Now push the saddle finder into the seat tube.
- For safety reasons the saddle finder must be inserted into the seat tube at least to the depth which is marked (100 mm), unless the bicycle manufacturer has specified greater insertion depth. Please refer to the user information provided by the bicycle manufacturer.**
- In order to fix the saddle finder within the frame, you first tighten the seatpost clamping screw or the quick release mechanism to the tightness specified by the bicycle manufacturer.
- Before fitting the saddle please check that the saddle finder and the saddle are compatible.
- Set tension lever **A** crosswise to the direction of travel.
- Now insert the saddle frame into the saddle clamp **B**.
- Next you place tension lever **A** lengthwise to the direction of travel again.
- Then check whether the saddle frame is clamped tightly enough.

### Settings

- To adjust the saddle height, loosen the seat post clamping screw or the quick-release lever.
- Now adjust the saddle height as required.
- Then retighten the seat post clamp screw or quick-release lever according to the manufacturer's instructions.
- To adjust the saddle tilt, open the quick release lever **C**.
- Now adjust the saddle tilt as required.
- Then close the quick-release lever **C** again.
- Check the pre-tension of the quick-release lever. If there is no more pre-tension, turn the quick-release lever **C** clockwise.

### Safety instructions

- After each change of saddle, check whether the saddle frame is clamped tightly enough in the saddle clamp.
- Regularly check the tightness of the articulated bolts.
- The saddle finder is only used to find the right saddle and is not suitable for continuous operation. The resulting high loads may lead to breakage or damage of the saddle finder and/or loss of the saddle.

### Warranty

Statutory regulations apply.

Fig. 1



Fig. 2

