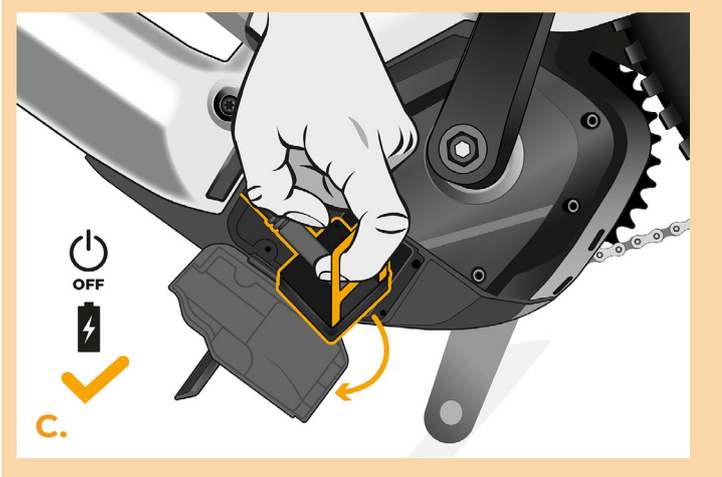
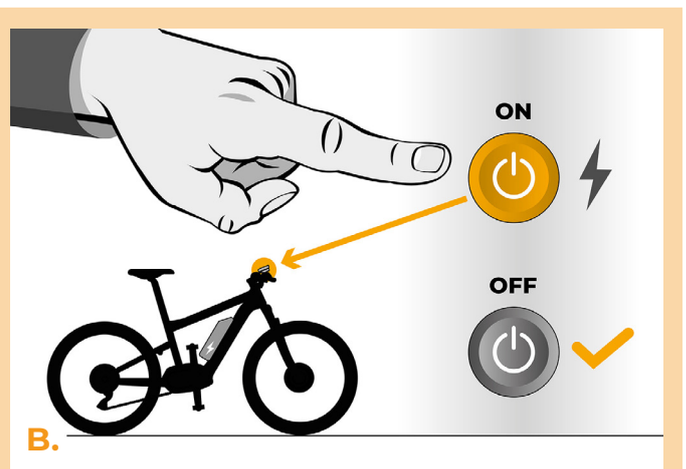
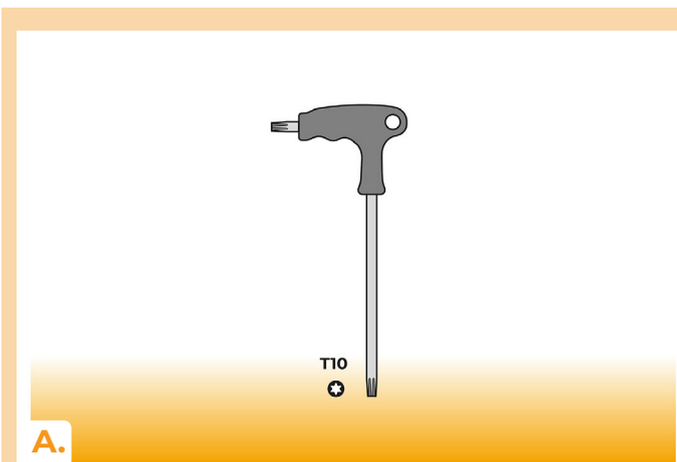


## SpeedBox 3.0 für Specialized

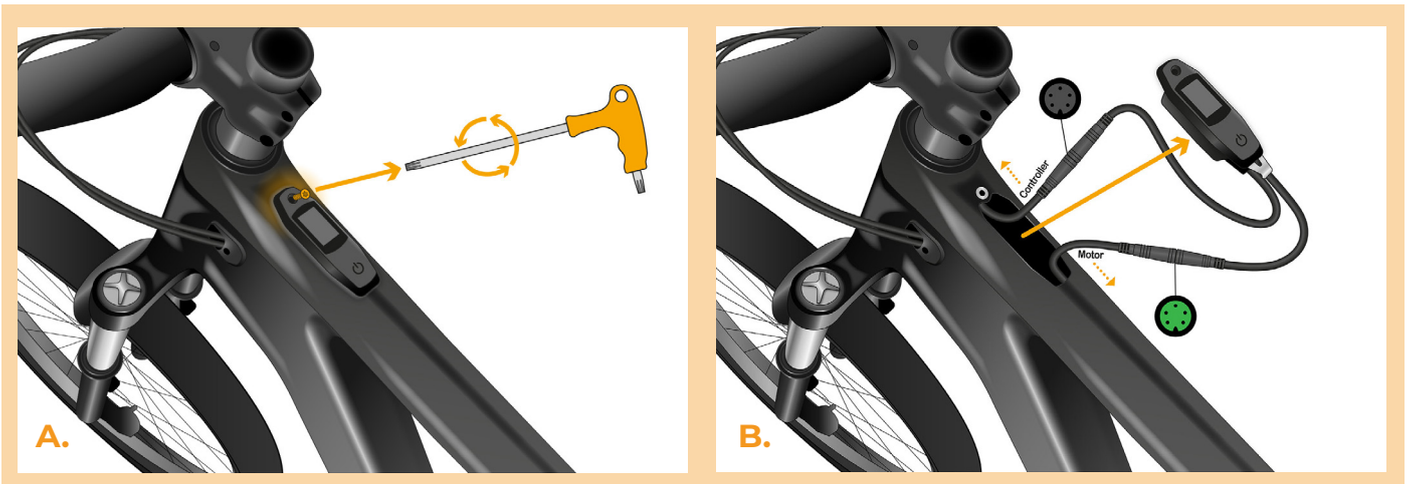
### SCHRITT 1: Vorbereitung für die Installation

- A. Bereiten Sie einen Torx-Schraubendreher T10 vor.
- B. Schalten Sie das E-Bike aus.
- C. Trennen Sie die Batterie des Elektrofahrrads gemäß den Anweisungen des Herstellers.



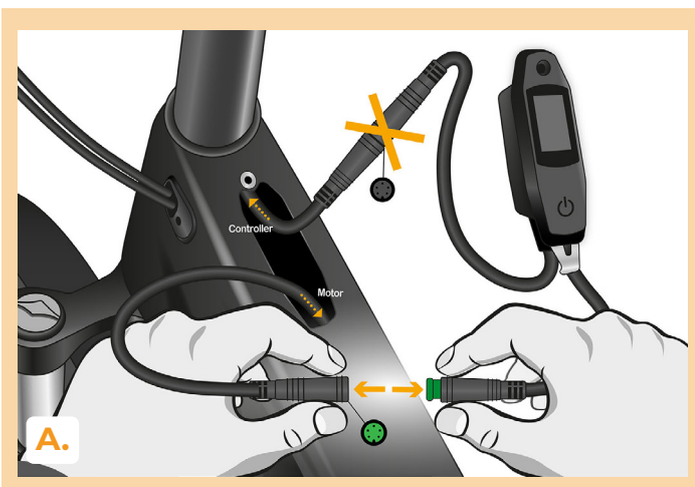
## SCHRITT 2: Demontage der TCU-Einheit

- A. Entfernen Sie die TCU-Einheit vom Elektrofahrradrahmen mit einem Torx T10 Schraubendreher.
- B. Entfernen Sie die TCU-Einheit zusammen mit den Anschlüssen vom Rahmen des E-Bikes.



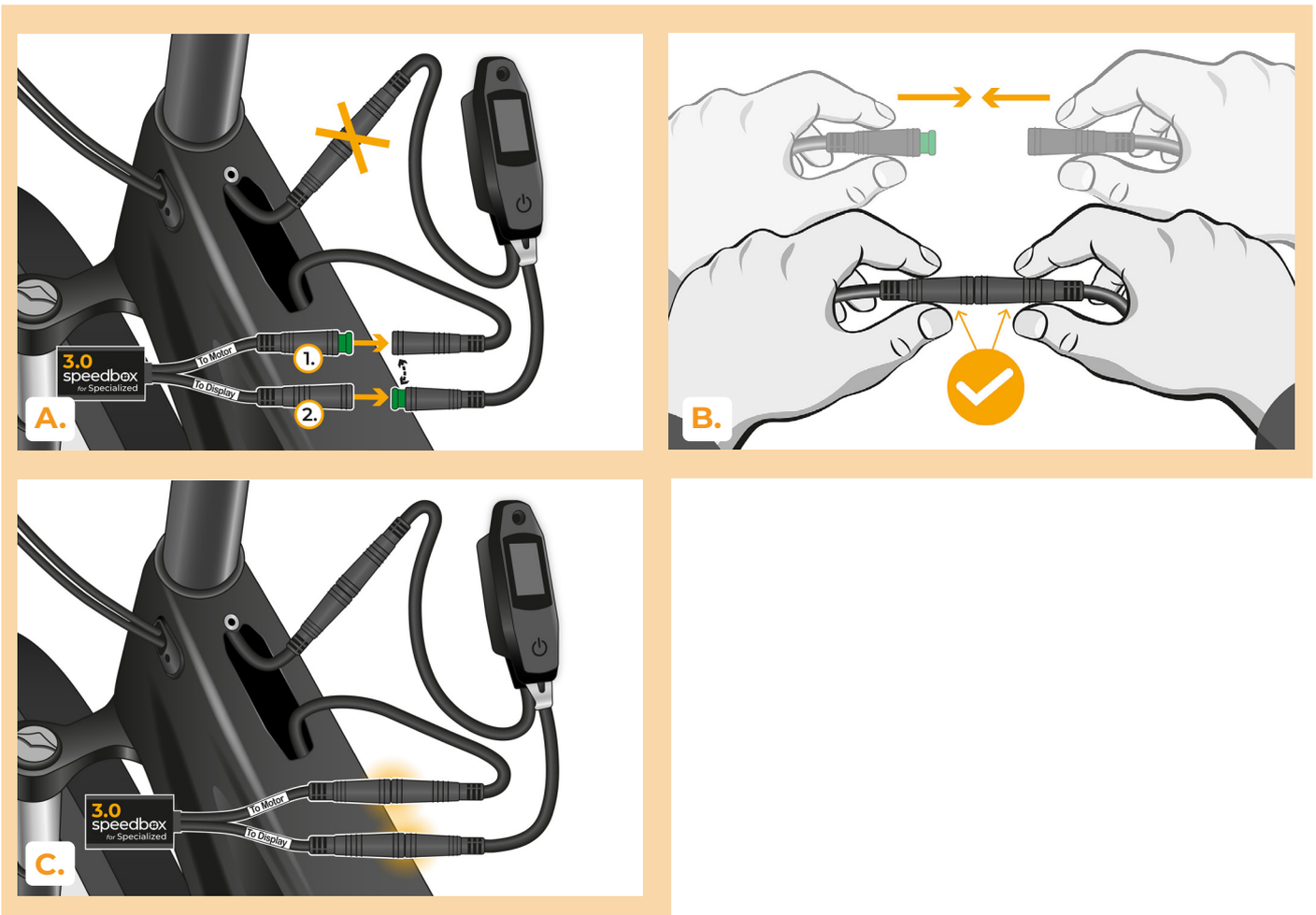
## SCHRITT 3: Trennen der Steckverbinder vom Motor

- A. Trennen Sie den Stecker des Kabels, das zum Motor führt.



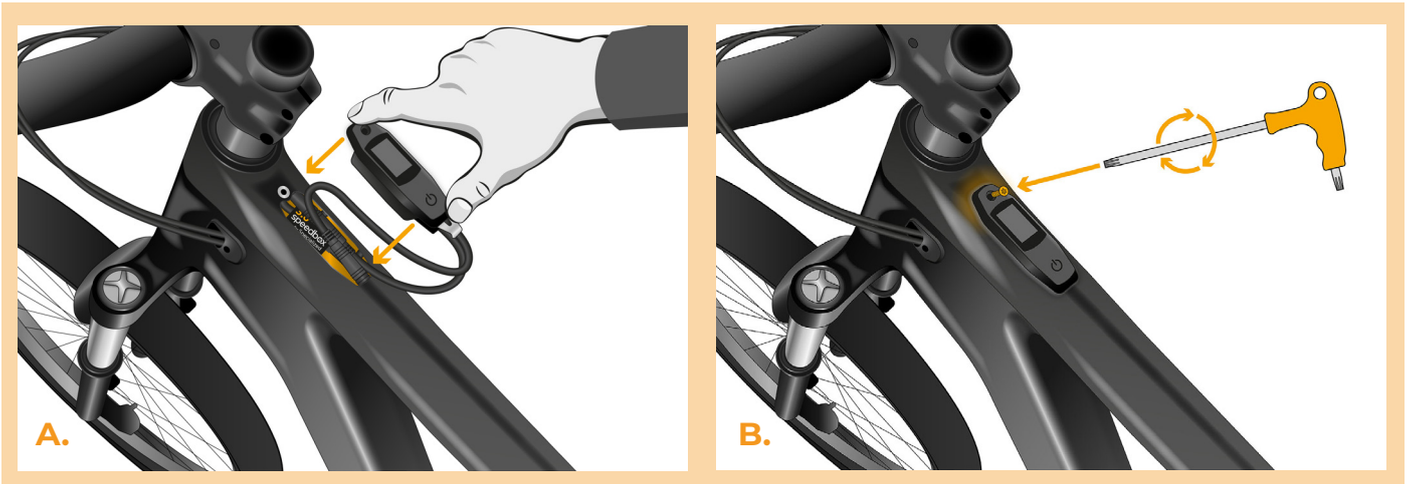
## SCHRITT 4: Installation des SpeedBox Tuning

- A.** Schließen Sie den Stecker des Kabels, das zum Motor führt, wieder an die TCU-Einheit an.
- B.** Beachten Sie, dass die Steckerverriegelungen richtig positioniert sind.
- C.** Überprüfen Sie vor dem Zusammenbau des Motors die korrekte Verdrahtung, wie in der Abbildung gezeigt.



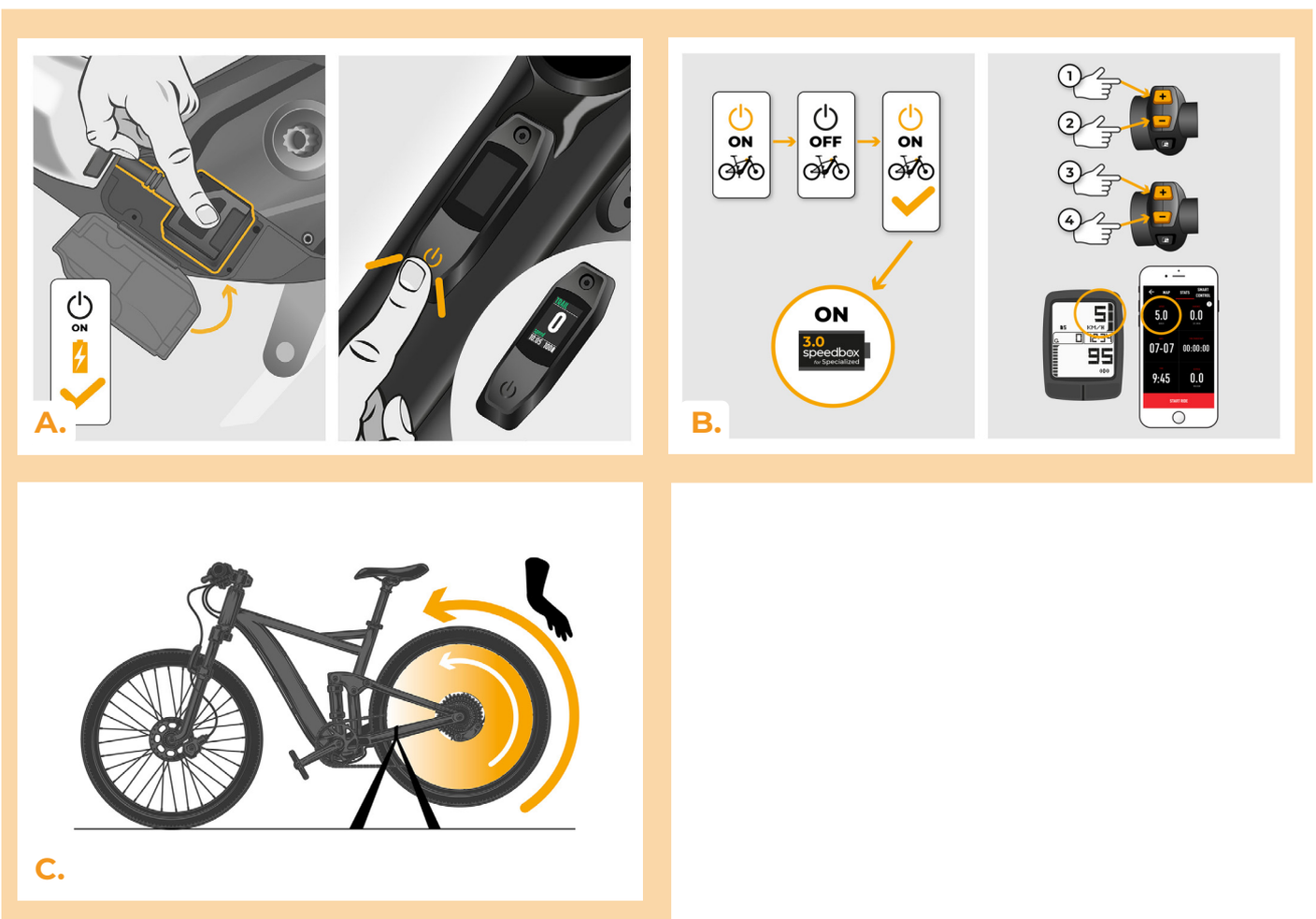
## SCHRITT 5: Einbau der TCU-Einheit

- A. Setzen Sie die TCU zusammen mit der SpeedBox wieder in den E-Bike-Rahmen ein.
- B. Schrauben Sie es mit einem T10-Torx-Schraubendreher wieder in den E-Bike-Rahmen.



## SCHRITT 6: Überprüfung der Tuning-Funktion

- A.** Schließen Sie die Batterie wieder an und schalten Sie das Elektrofahrrad ein.
- B.** SpeedBox wird nach dem zweiten Einschalten des E-Bikes mit einer voreingestellten Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h aktiv. Die aktuell eingestellte maximale Unterstützungsgeschwindigkeit können Sie überprüfen, indem Sie nacheinander zwischen den beiden Unterstützungsmodi wechseln (+ - + -).
- C.** Drehen Sie das Hinterrad und stellen Sie sicher, dass die Geschwindigkeit auf dem Display angezeigt wird.







[www.speedbox-tuning.de](http://www.speedbox-tuning.de)

Ebike Electronic s.r.o.

Rybna 716/24 | 110 00 Praha 1 | Czech Republic | ID: 05553555 | VAT: CZ05553555

