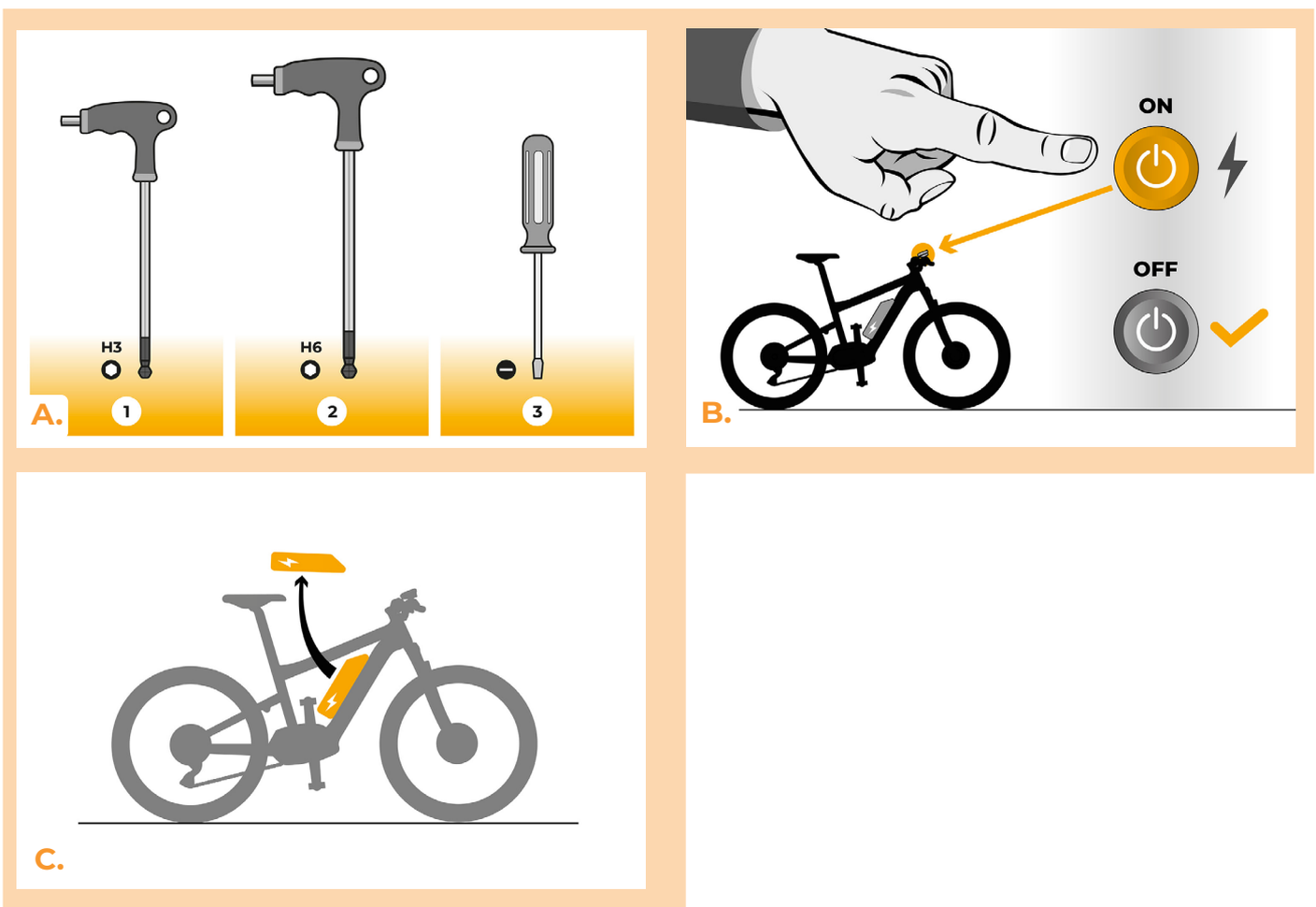


SpeedBox 3.2 für Yamaha

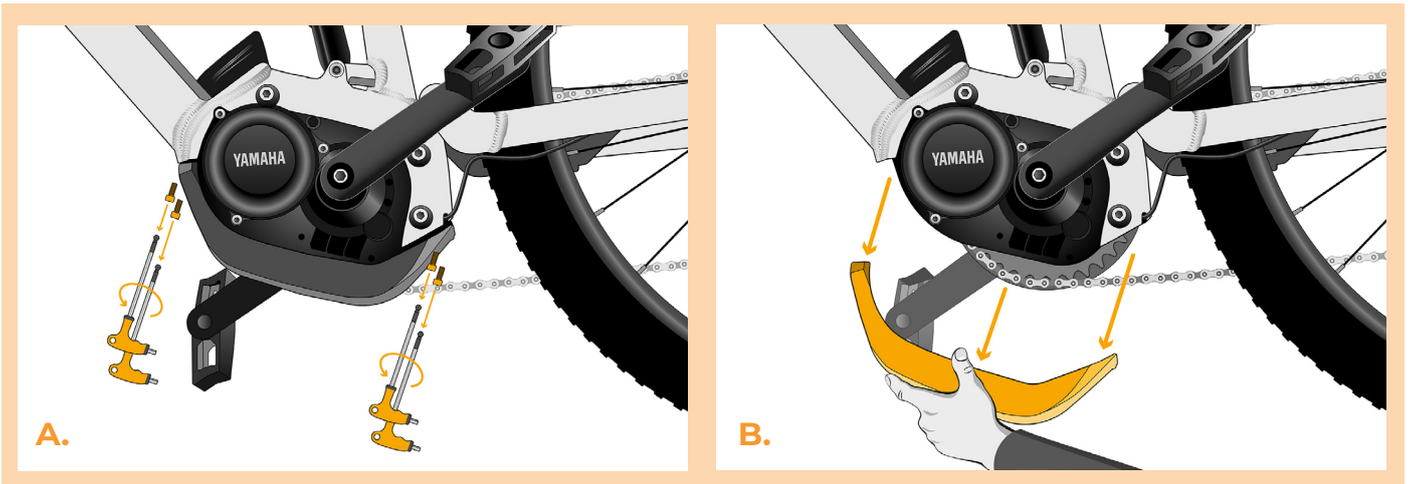
SCHRITT 1: Vorbereitung für die Installation

- A.** Bereiten Sie die folgenden Werkzeuge vor:
1. Sechskantschlüssel H3
 2. Sechskantschlüssel H6
 3. Flacher Schraubendreher, klein
- B.** Schalten Sie das E-Bike aus.
- C.** Bauen Sie den Akku laut Herstelleranleitung aus dem E-Bike aus.



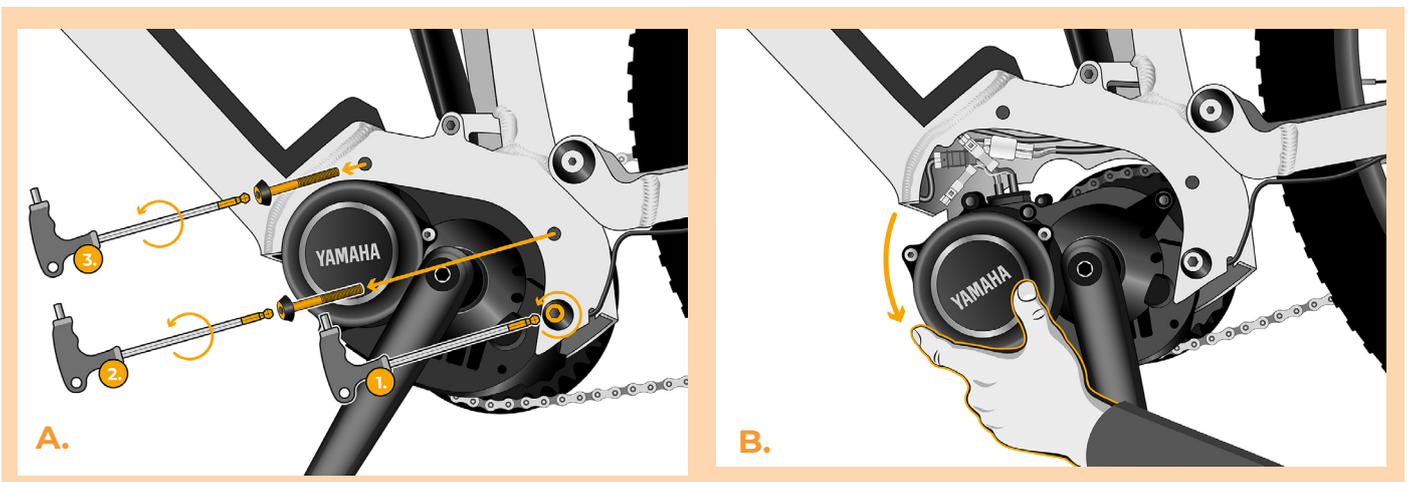
SCHRITT 2: Ausbau der Kurbel

- A. Mit Hilfe vom H3 Sechskantschlüssel lösen Sie die vier Schrauben, die die Motorabdeckung halten.
- B. Entfernen Sie die Motorabdeckung.



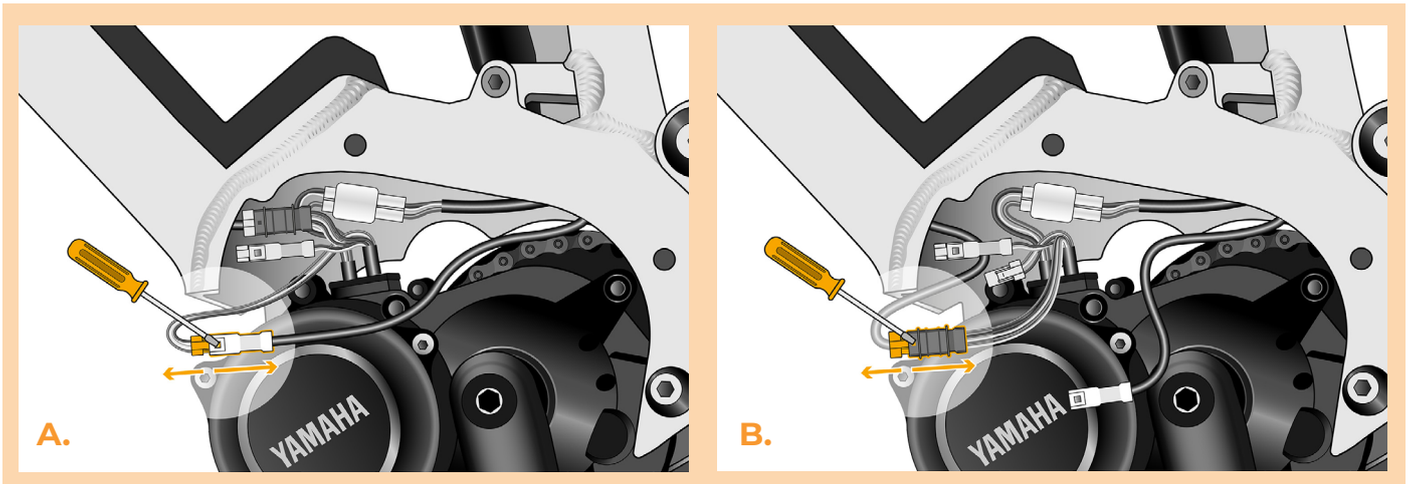
SCHRITT 3: Motorlösung

- A. Lösen Sie die untere Schraube, die den Motor hält, ein wenig. Entfernen Sie die beiden oberen Schrauben mit einem H6-Sechskantschlüssel und ziehen Sie sie heraus.
- B. Kippen Sie den Motor vorsichtig aus dem Rahmen, um Zugang zu den Steckern und der Verkabelung zu bekommen.



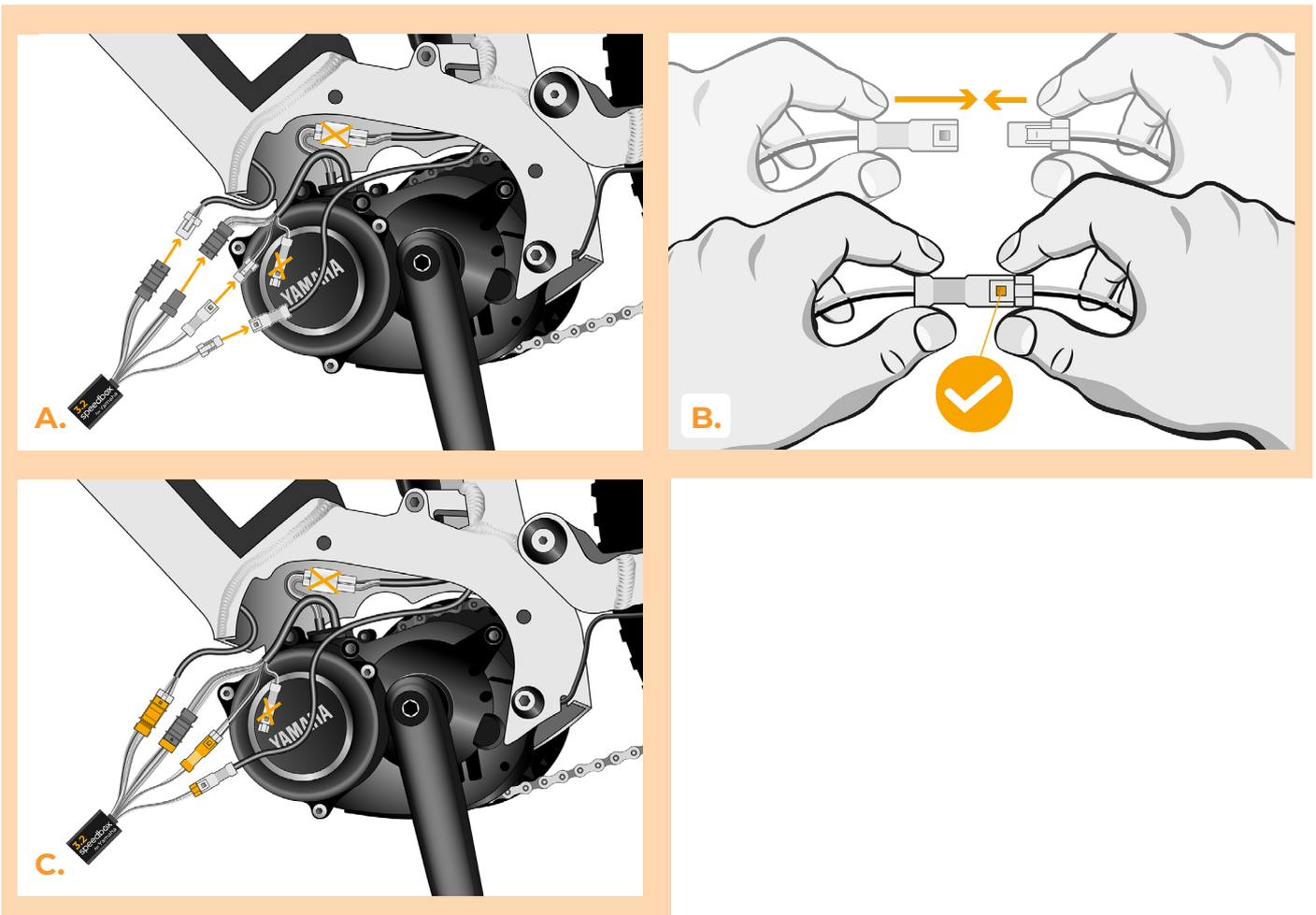
SCHRITT 4: Trennen der Steckverbinder vom Motor

- A. Trennen Sie den Speedsensorstecker mit Hilfe vom flachen Schraubendreher.
- B. Trennen Sie auf die gleiche Weise das Kabel, das vom Motor zum Display führt.



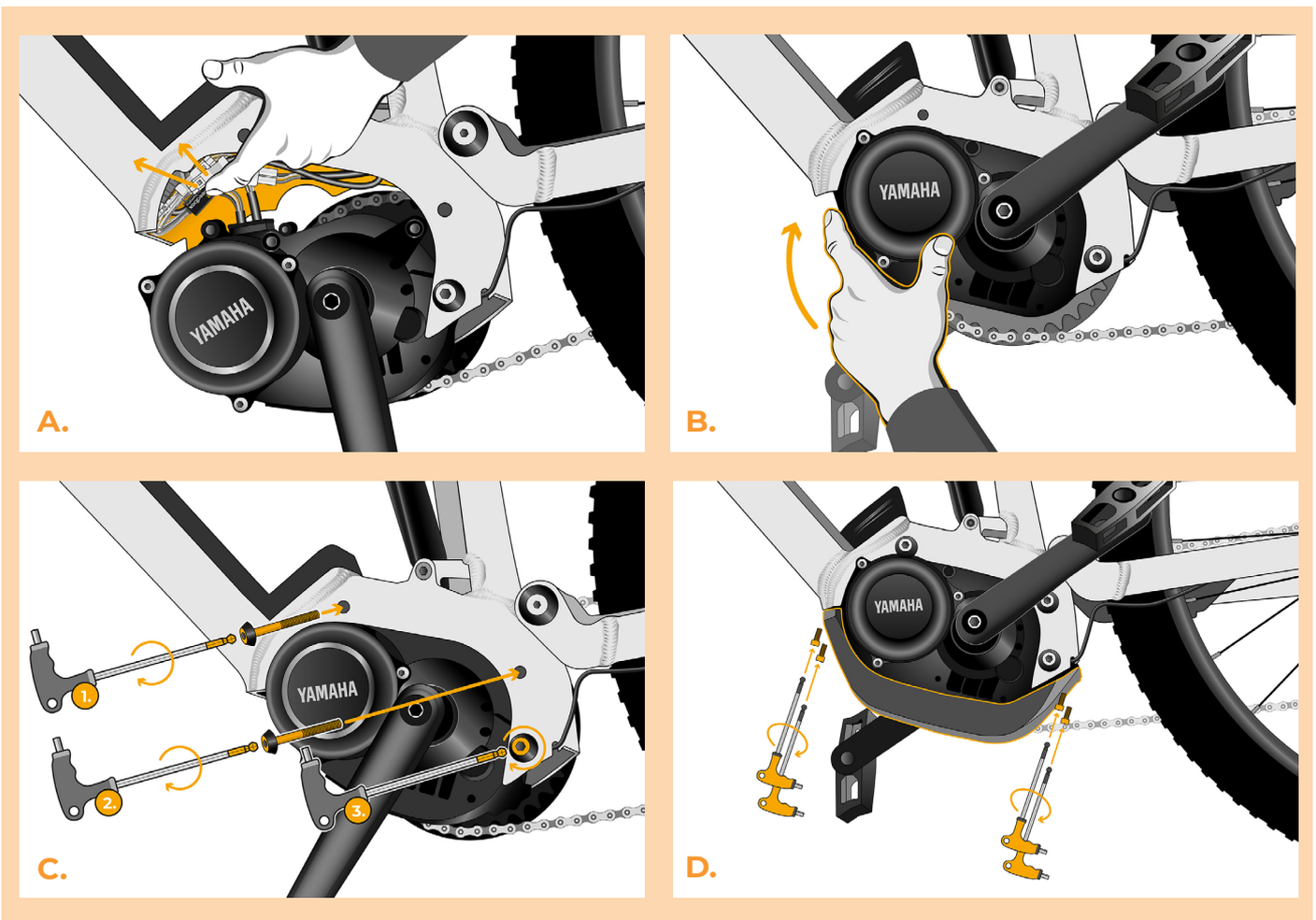
SCHRITT 5: Installation des SpeedBox Tuning

- A.** Schließen Sie die SpeedBox in die zuvor getrennten Stecker (Schritt 4).
- 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.



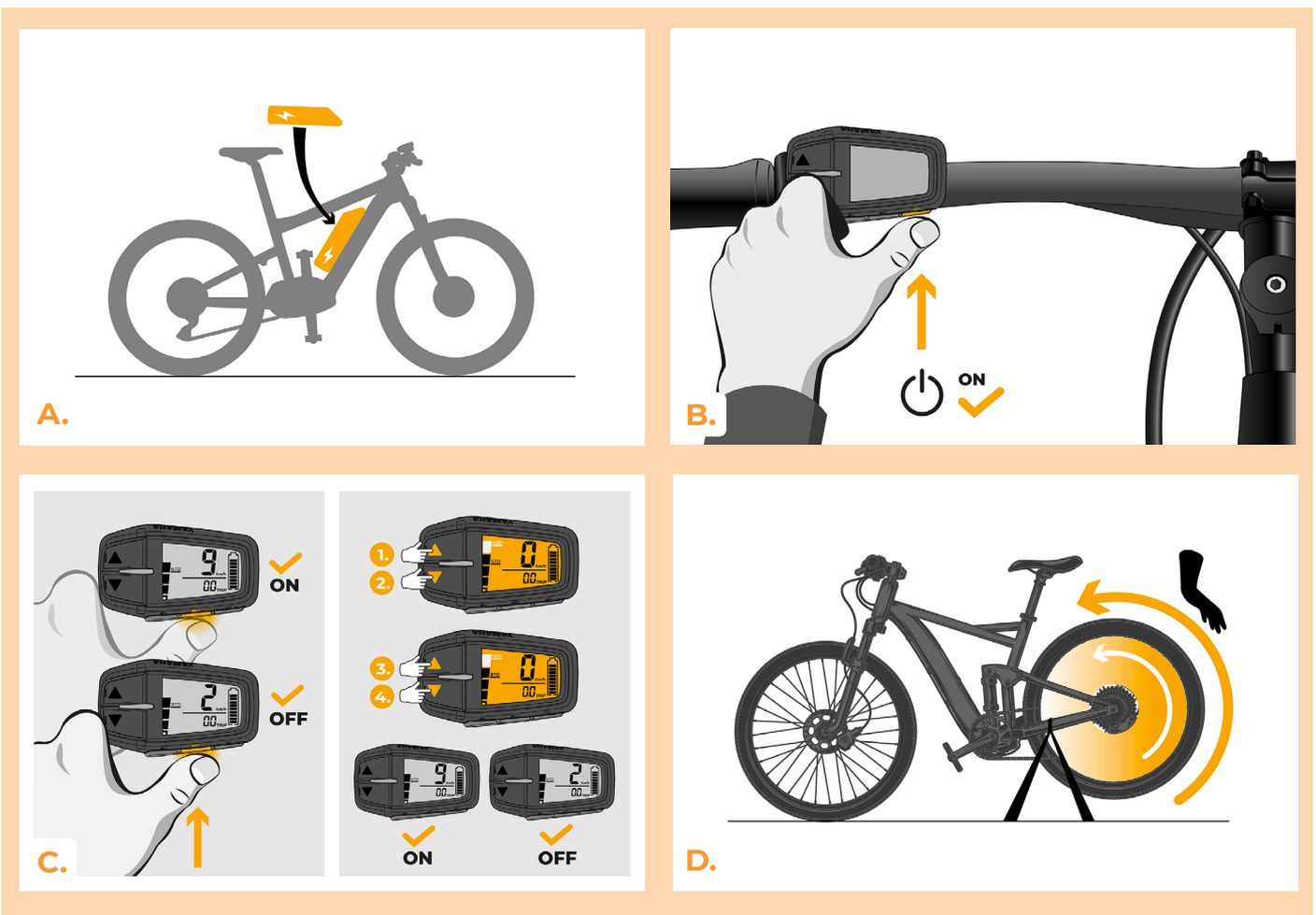
SCHRITT 6: Montage der Motorabdeckung

- A.** Platzieren Sie die Stecker und Kabel, die zum Motor führen, in den freien Raum im E-Bike Rahmen zurück. Lassen Sie die SpeedBox selbst etwas aus dem Rahmen heraushängen, damit der Metallrahmen des E-Bikes das Bluetooth-Signal nicht stört.
- B.** Bringen Sie den Motor wieder in seine ursprüngliche Position und achten Sie darauf, dass die Kabel nicht versehentlich beschädigt werden.
- C.** Schrauben Sie die Schrauben ein, mit denen der Motor am Rahmen befestigt ist, und ziehen Sie sie fest an.
- D.** Bringen Sie die Plastikmotorabdeckung an und schrauben Sie sie fest.



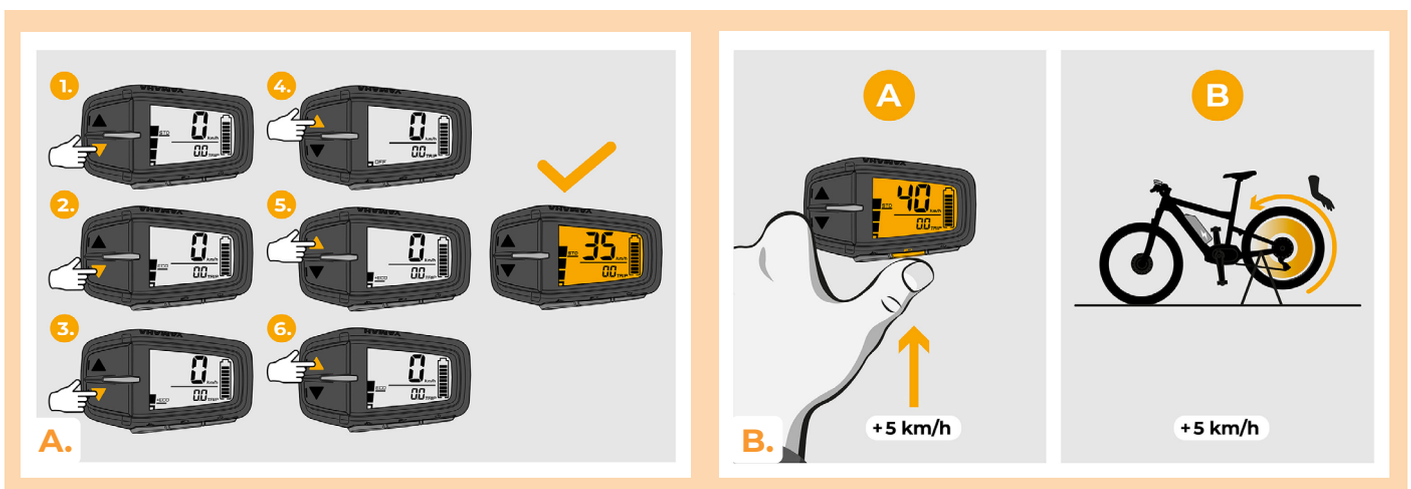
SCHRITT 7: Überprüfung der Tuning-Funktion

- A.** Setzen Sie den Akku wieder in das E-Bike ein.
- B.** Schalten Sie das E-Bike ein.
- C.** Aktivieren/deaktivieren Sie das Tuning durch kurzes Betätigen der LIGHT-Taste oder durch zweimaliges Umschalten zwischen zwei Unterstützungsmodi (↑ ↓ ↑ ↓). Es wird der Wert von 99 oder 25 angezeigt, was die Höchstgeschwindigkeit in km/h signalisiert.
- D.** Drehen Sie das Hinterrad und vergewissern Sie sich, dass die Hinterradgeschwindigkeit auf dem E-Bike-Display angezeigt wird.



SCHRITT 8: Geschwindigkeitsbegrenzung einstellen

- A.** Stellen Sie den HIGH-Modus ein. Wechseln Sie kurz zwischen den Unterstützungsmodi in der Reihenfolge HIGH > STD > ECO > ECO+ > ECO > STD > HIGH. (drei Stufen nach unten und drei Stufen nach oben ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑). Die aktuelle Geschwindigkeitsbegrenzung wird auf dem Display angezeigt.
- B.** Stellen Sie die Höchstgeschwindigkeit ein, indem Sie kurz die LIGHT -Taste aktivieren oder das Hinterrad um 360° drehen. Mit jeder weiteren kurzen Betätigung der LIGHT-Taste oder jeder Radumdrehung erhöht sich die Grenze um 5 km/h.



www.speedbox-tuning.de

Ebike Electronic s.r.o.

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

