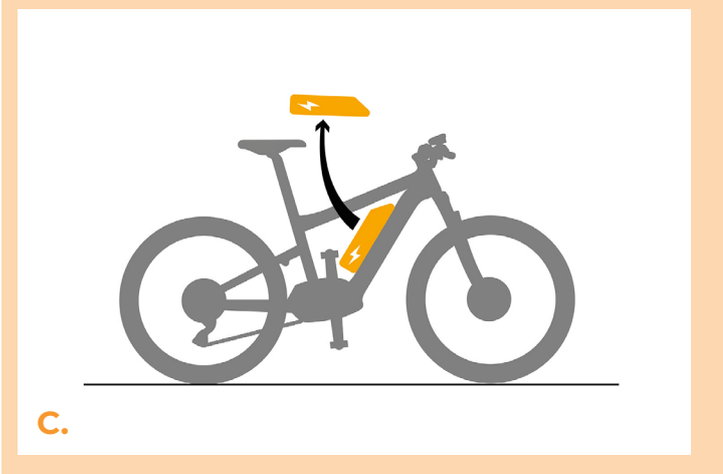
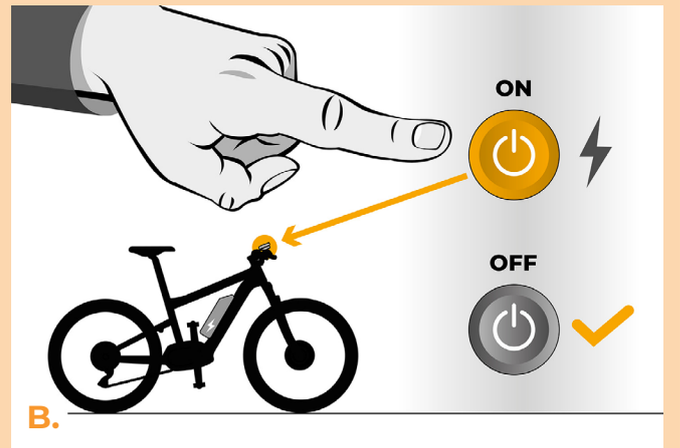
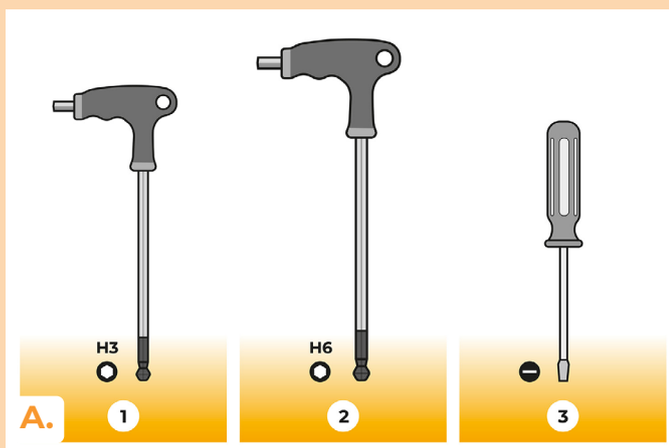


SpeedBox 3.4 pour Yamaha

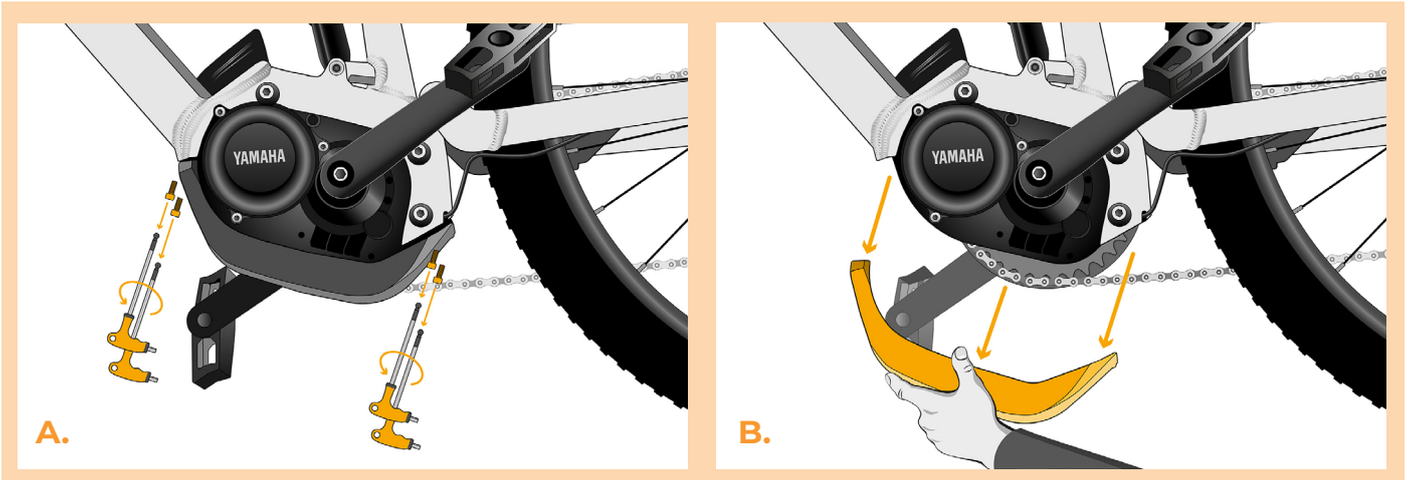
ÉTAPE 1. Préparation de l'installation

- A.** Préparez-vous les outils suivants:
1. La clé allen H3
 2. La clé allen H6
 3. Petit tournevis plat
- B.** Éteignez le vélo électrique.
- C.** Débranchez la batterie du vélo électrique conformément au mode d'emploi de fabricant.



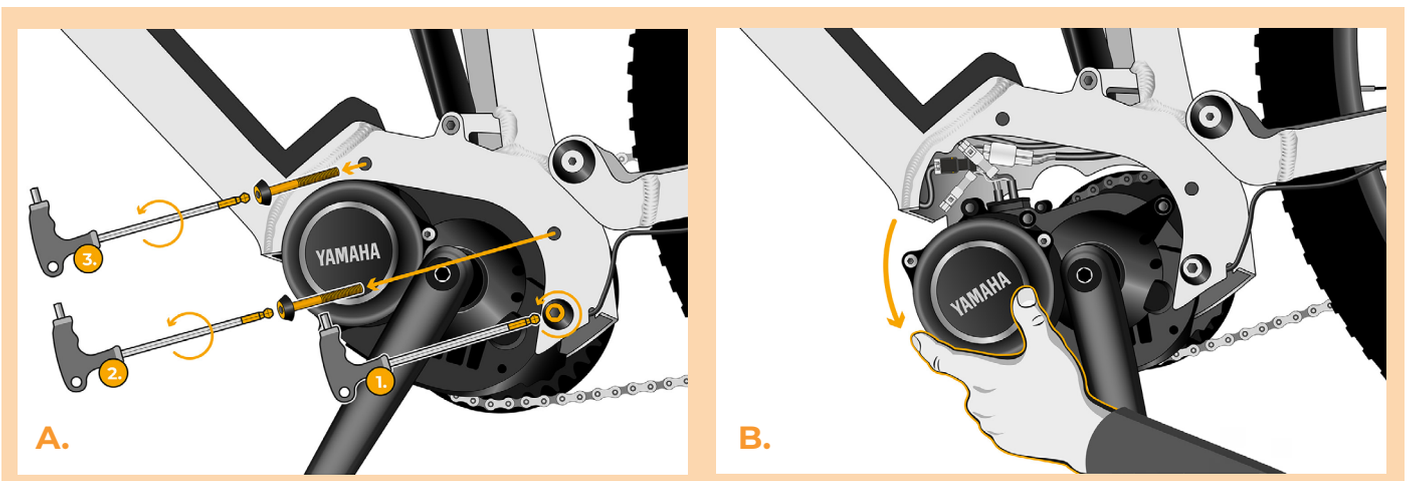
ÉTAPE 2: Demontage du couvercle

- A. Dévissez quatre vis qui maintiennent le couvercle du moteur en utilisant la clé allen H3.
- B. Enlevez le couvercle du moteur.



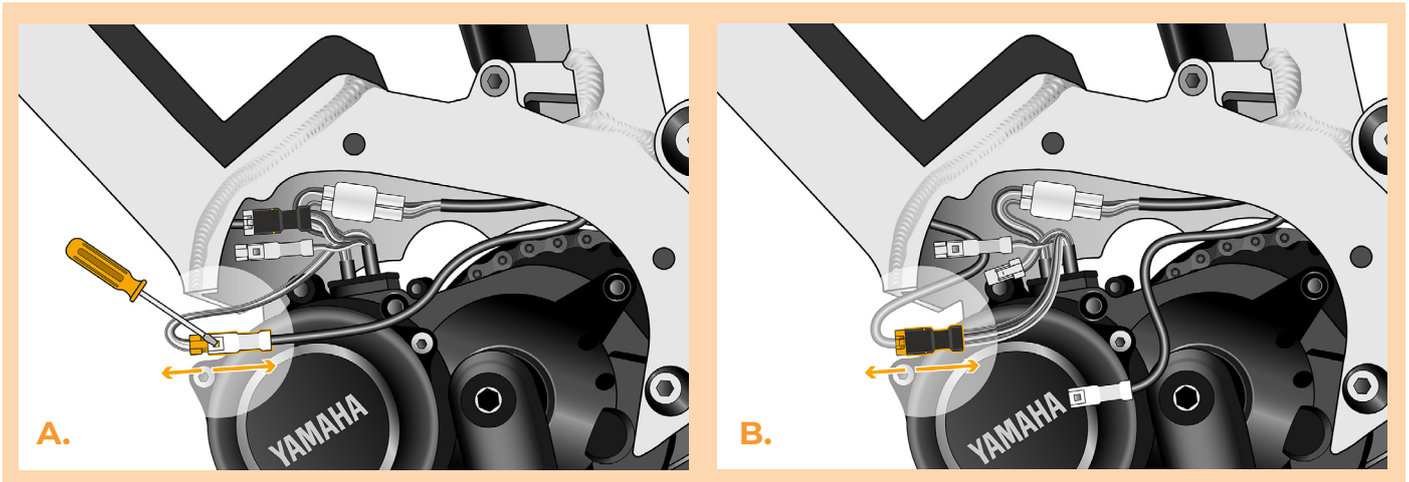
ÉTAPE 3: Desserrage du moteur

- A. Desserrez légèrement la vis inférieure qui maintient le moteur. Dévissez les deux vis supérieures avec la clé allen H6 et retirez-les.
- B. Basculez soigneusement le moteur hors du cadre du vélo électrique pour accéder aux connecteurs et au câblage du moteur.



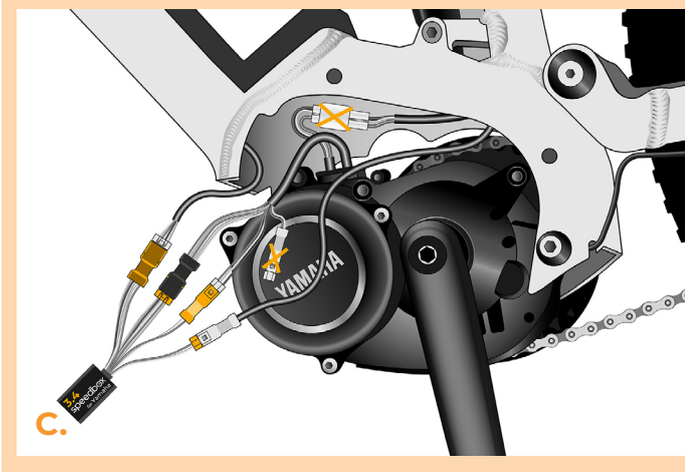
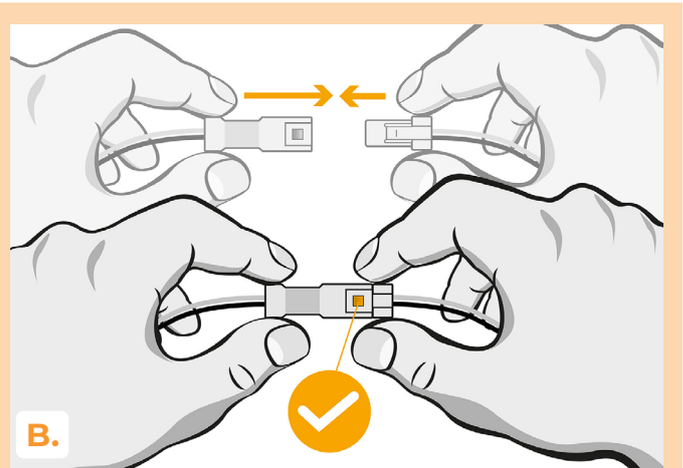
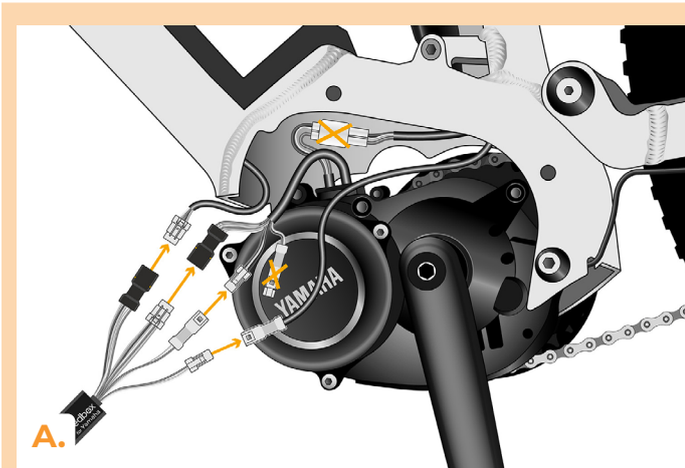
ÉTAPE 4: Débrancher les connecteurs du moteur

- A. Débranchez le connecteur du câble du capteur de vitesse à l'aide d'un tournevis plat.
- B. Maintenant débranchez le connecteur du câble qui mène du moteur vers l'écran.



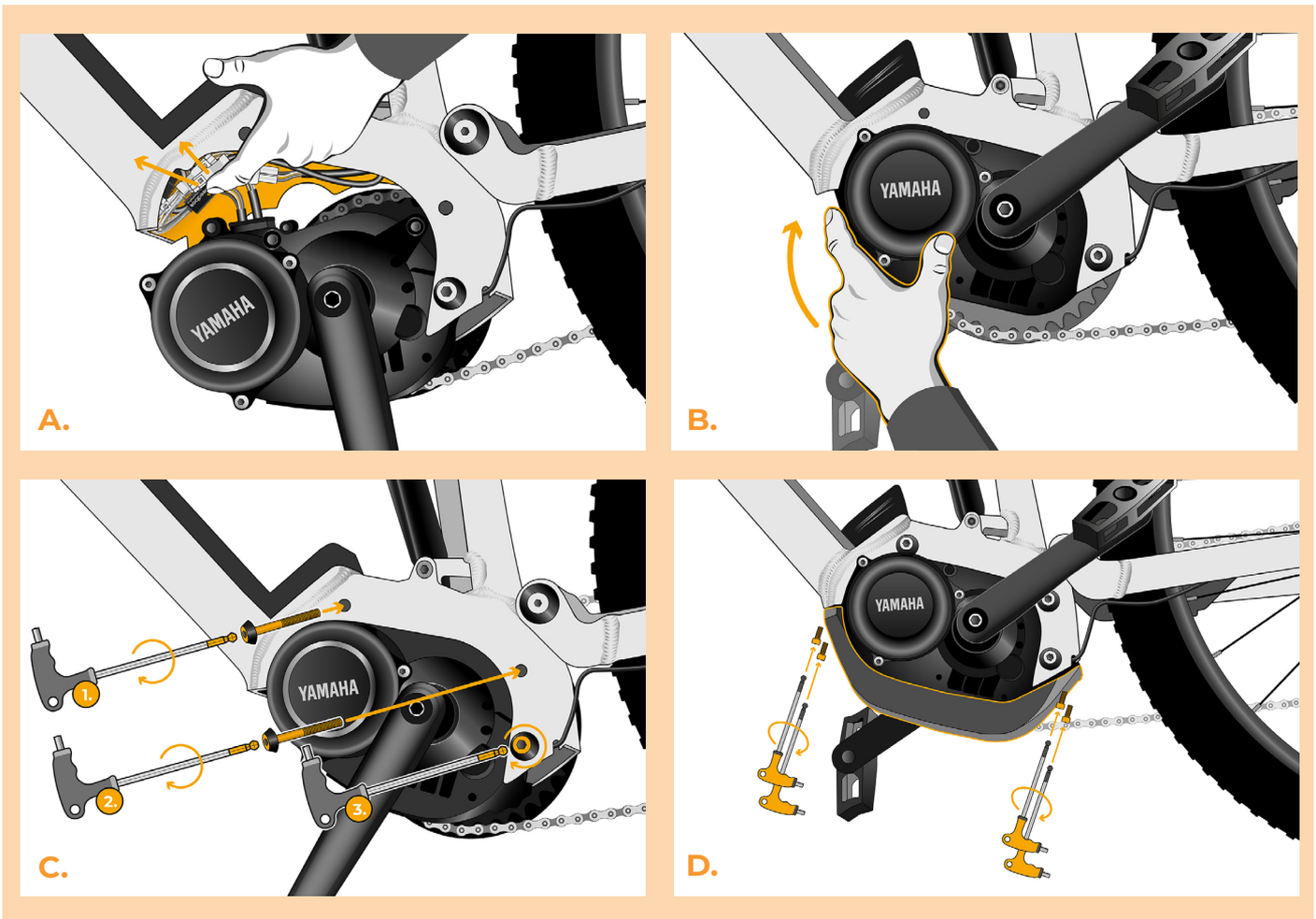
ÉTAPE 5: Installation de la SpeedBox

- A.** Branchez la SpeedBox dans les connecteurs déconnectés (étape 4).
- B.** Assurez-vous que les verrous des connecteurs sont bien en place.
- C.** Avant d'assembler le moteur, vérifiez que l'installation de la SpeedBox correspond à l'image.



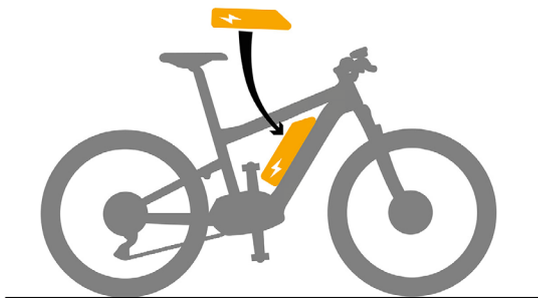
ÉTAPE 6: Assemblage du couvercle du moteur

- A. Entassez tous les connecteurs et les câbles dans l'espace libre du cadre.
- B. Remettez le moteur dans sa position originale en faisant attention de ne pas endommager par erreur les câbles.
- C. Vissez les vis qui maintiennent le moteur dans le cadre et serrez-les bien.
- D. Remettez le couvercle plastique du moteur à sa place originale et revissez-le.

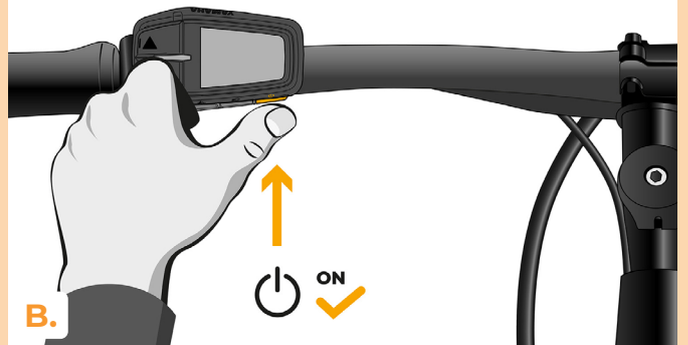


ÉTAPE 7: Vérifier le fonctionnement de tuning

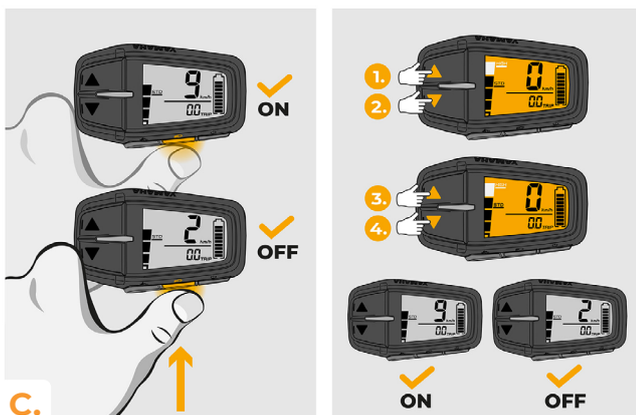
- A.** Rebranchez la batterie au vélo.
- B.** Allumez le vélo électrique.
- C.** Pour activer/désactiver la SpeedBox, appuyez brièvement le bouton LIGHT ou basculez entre deux modes d'assistance (↑ ↓ ↑ ↓) (la valeur 2.5 km/h est affichée en mode bridé et la vitesse maximale de 9.9 km/h ou autre en mode débridé). Pour les affichages qui n'affichent pas de nombres décimaux, la valeur sera 9 km/h ou 2 km/h.
- D.** Tournez la roue arrière pour vous assurer que la vitesse s'affiche à l'écran.



A.



B.



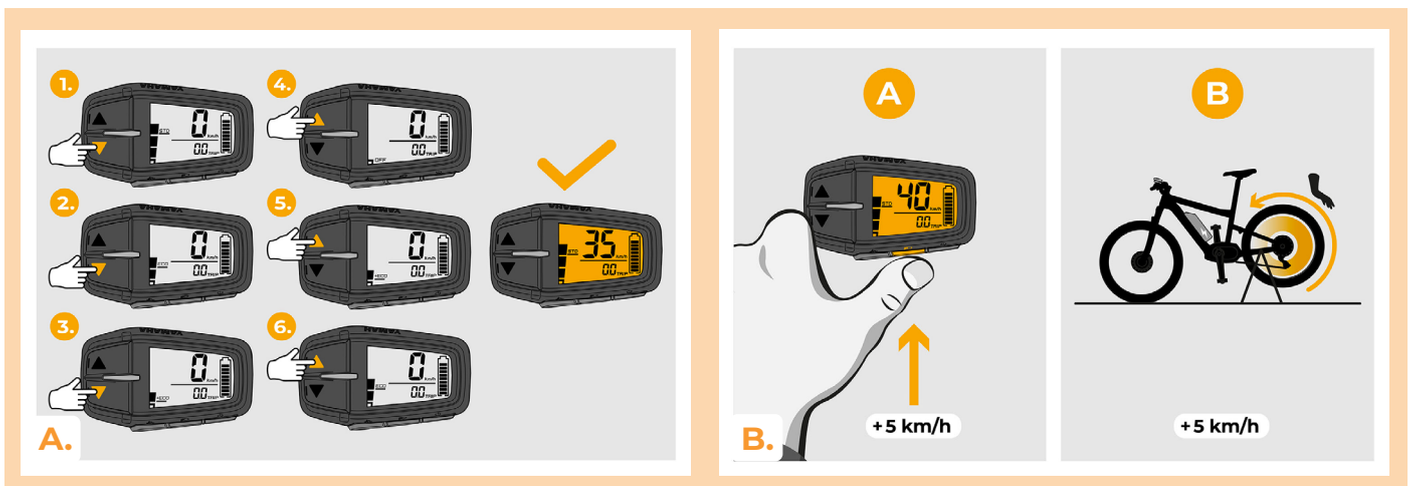
C.



D.

ÉTAPE 8: Régler la vitesse maximale

- A.** Configurez le mode HIGH. Basculez rapidement entre les modes dans l'ordre suivant HIGH > STD > ECO > ECO+ > ECO > STD > HIGH. (De trois niveaux vers le bas et ensuite de trois vers le haut ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑). La limite de vitesse actuelle va s'afficher à l'écran.
- B.** Réglez la limite de vitesse maximale en appuyant brièvement le bouton LIGHT ou tournant la roue arrière de 360°. A chaque appuis ou tour de la roue, la limite de vitesse maximale augmente de 5 km/h. La dernière limite affichée sera enregistrée après 5 secondes d'inactivité.



www.speedbox-tuning.fr

Ebike Electronic s.r.o.

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

