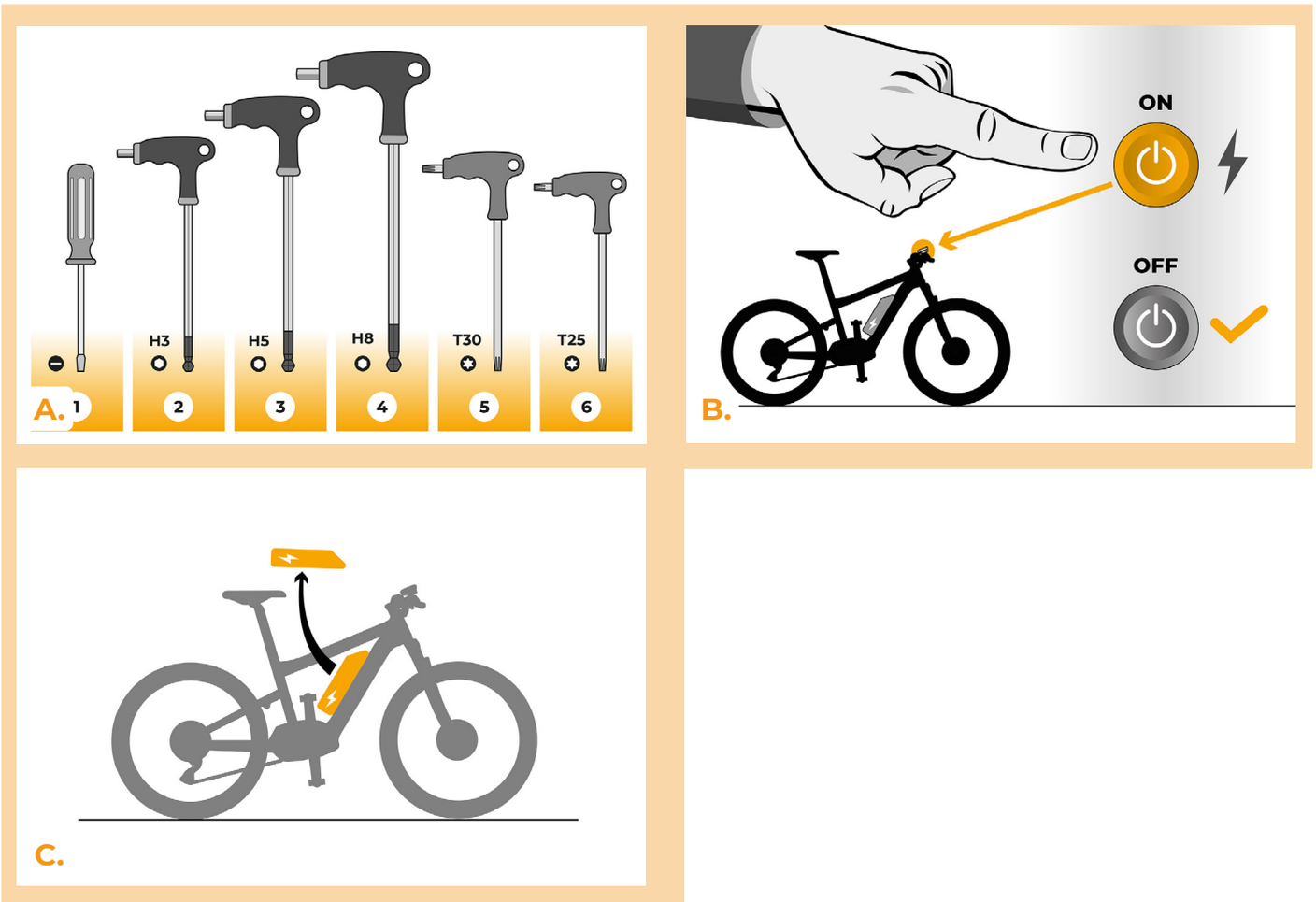


SpeedBox 3.2 pour Ginat

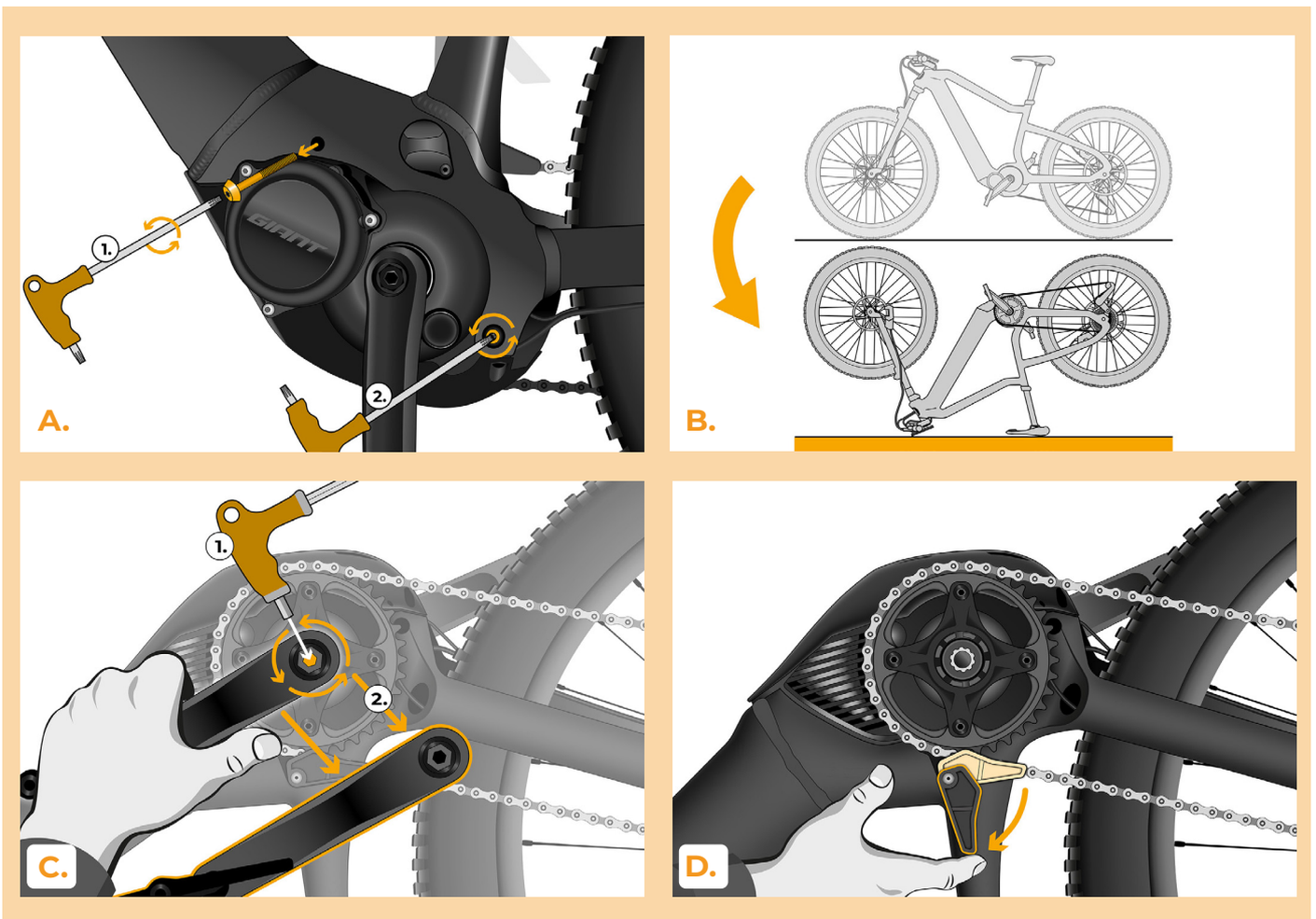
ÉTAPE 1: Préparation de l'installation

- A.** Préparez vous les outils suivants:
1. Petit tournevis plat
 2. La clé allen H3
 3. La clé allen H5
 4. La clé allen H8
 5. Le tournevis Torx T30
 6. Le tournevis Torx T25
- B.** Éteignez le vélo électrique.
- C.** Débranchez la batterie du vélo électrique conformément au mode d'emploi du fabricant.

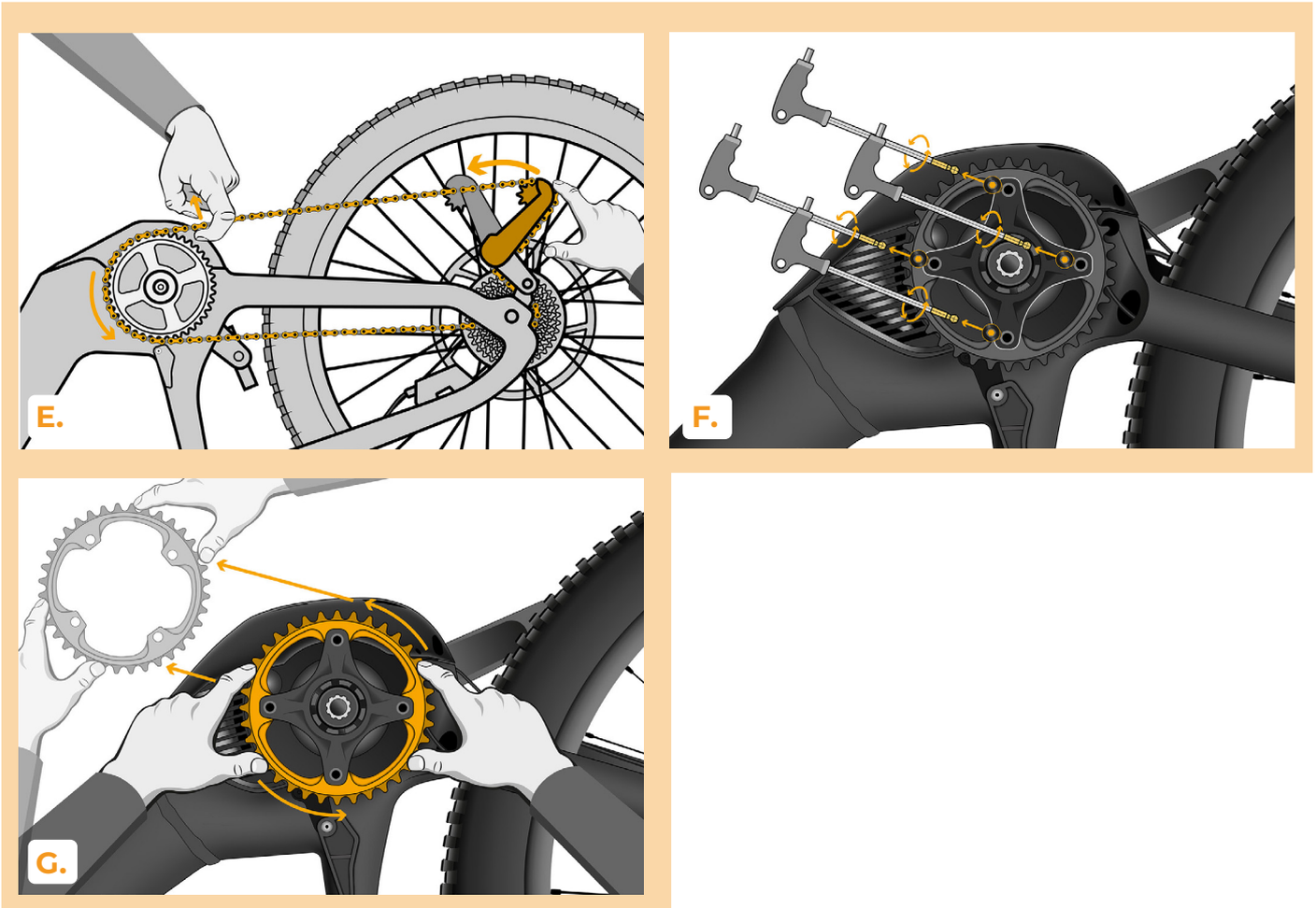


ÉTAPE 2: Démontage des manivelles et du pédalier

- A.** Sûr le côté gauche du vélo, desserrez les vis qui maintiennent le moteur dans le cadre du vélo à l'aide du tournevis Torx T30. Retirez la vis du haut mais laissez en place celle du bas, il suffit de la desserrer.
- B.** Tournez le vélo à l'envers pour que le moteur soit en haut.
- C.** Du côté de la chaîne retirez la vis de sécurité de la manivelle gauche en utilisant la clé allen H8 et enlevez la manivelle. Si la vis de sécurité n'est pas auto-rétractable, il faut utiliser l'extracteur de manivelle, à voir „Le Mode d'emploi“ sur notre site.
- D.** Détachez le guide-chaîne.

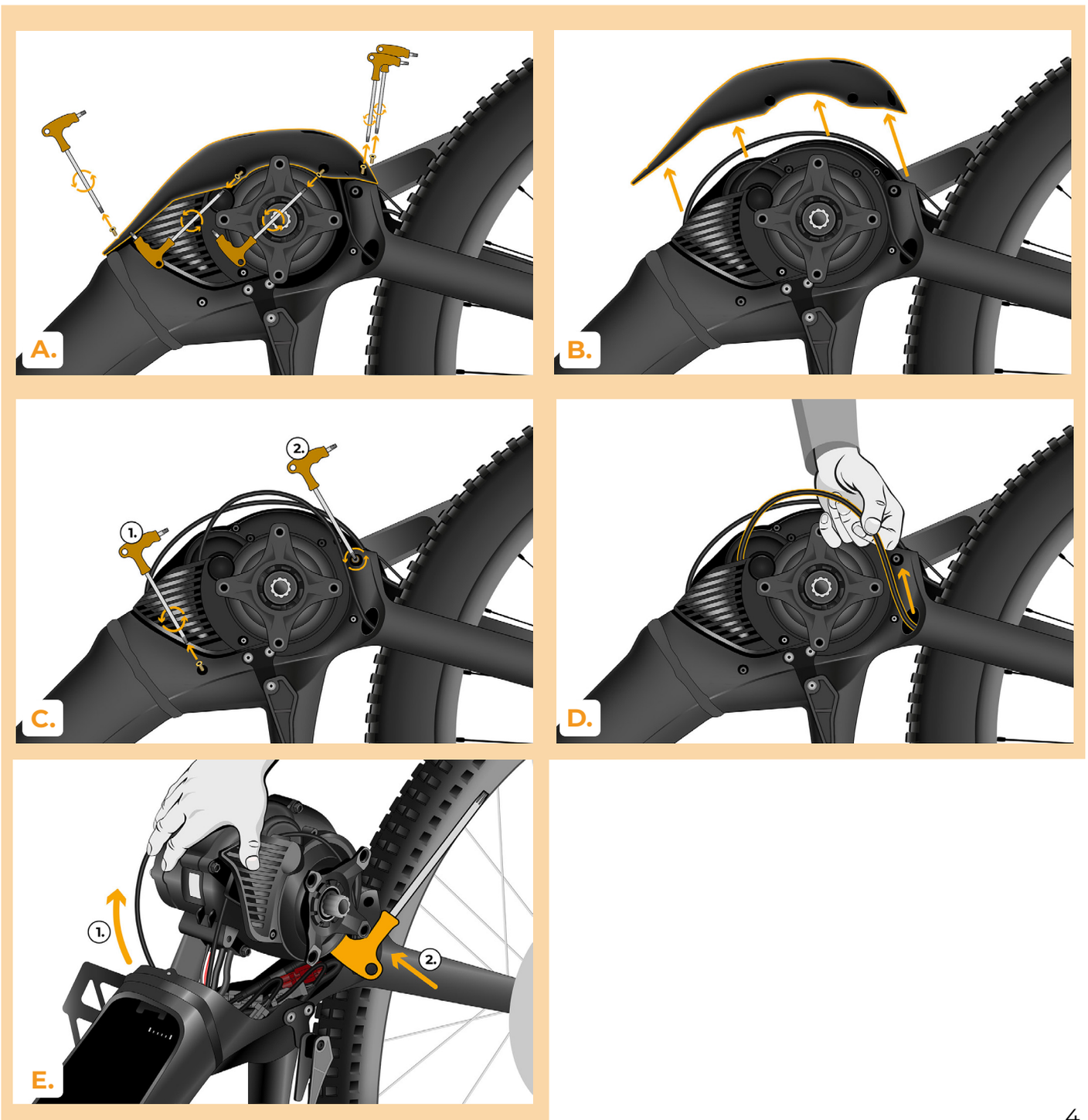


- E.** Retirez la chaîne.
- F.** Dévissez les vis qui fixent le pédalier du vélo à l'aide de la clé allen H5.
- G.** Retirez le pédalier.



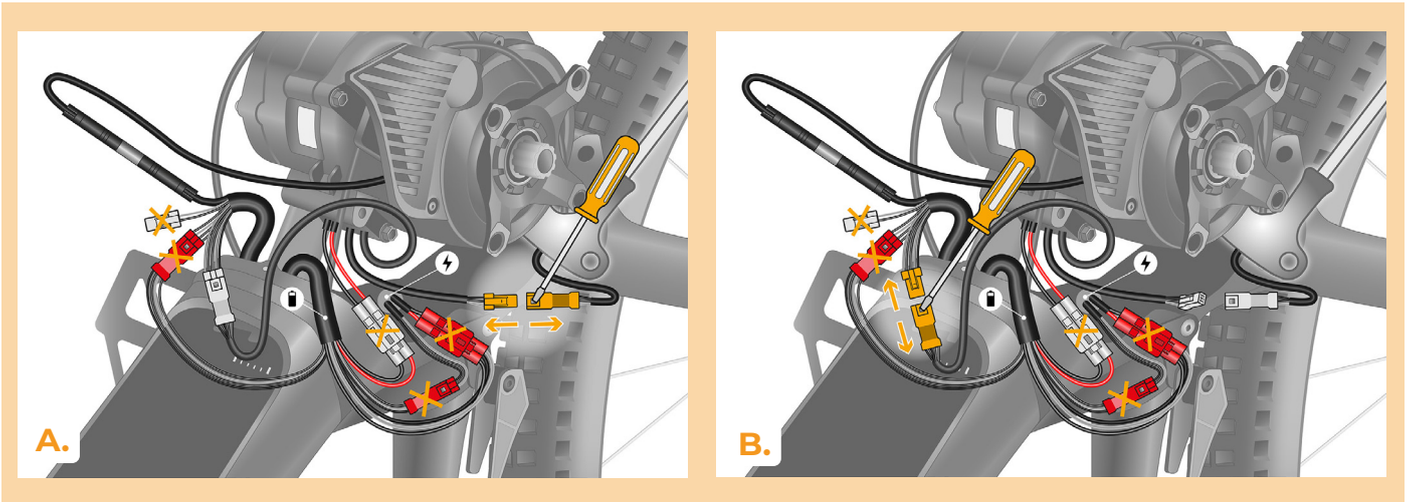
ÉTAPE 3: Démontage moteur

- A.** Dévissez les vis qui maintiennent le couvercle du moteur en utilisant Torx T25.
- B.** Enlevez le couvercle du moteur.
- C.** Relâchez les vis qui maintiennent le moteur dans le cadre à l'aide du Torx T30. Retirez la vis inférieure mais celle de la roue arrière laissez desserrée.
- D.** Retirez légèrement les câbles et les câbles Bowden du cadre de vélo afin que le moteur peut être basculer vers l'extérieur.
- E.** Basculez le moteur et soutenez-le (avec un tournevis ou un autre objet solide) pour pouvoir accéder aux connecteurs.



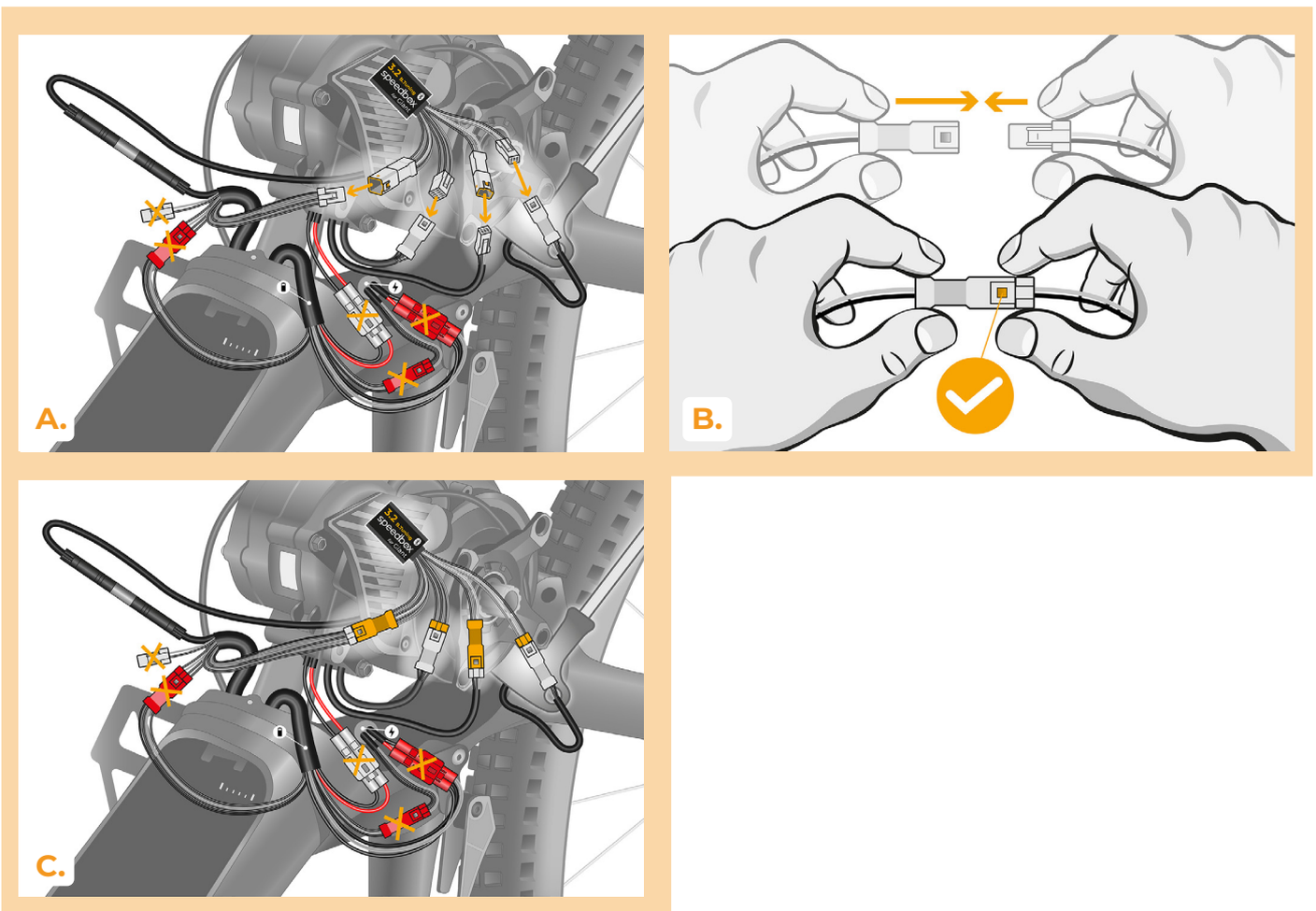
ÉTAPE 4: Débrancher les connecteurs du moteur

- A. Débranchez le connecteur du câble du capteur de vitesse à l'aide d'un tournevis plat.
- B. De la même manière, débranchez le connecteur du câble menant du moteur à l'écran. Ce câble peut être protégé par une gaine thermorétractable qui doit être enlevée avec précaution.



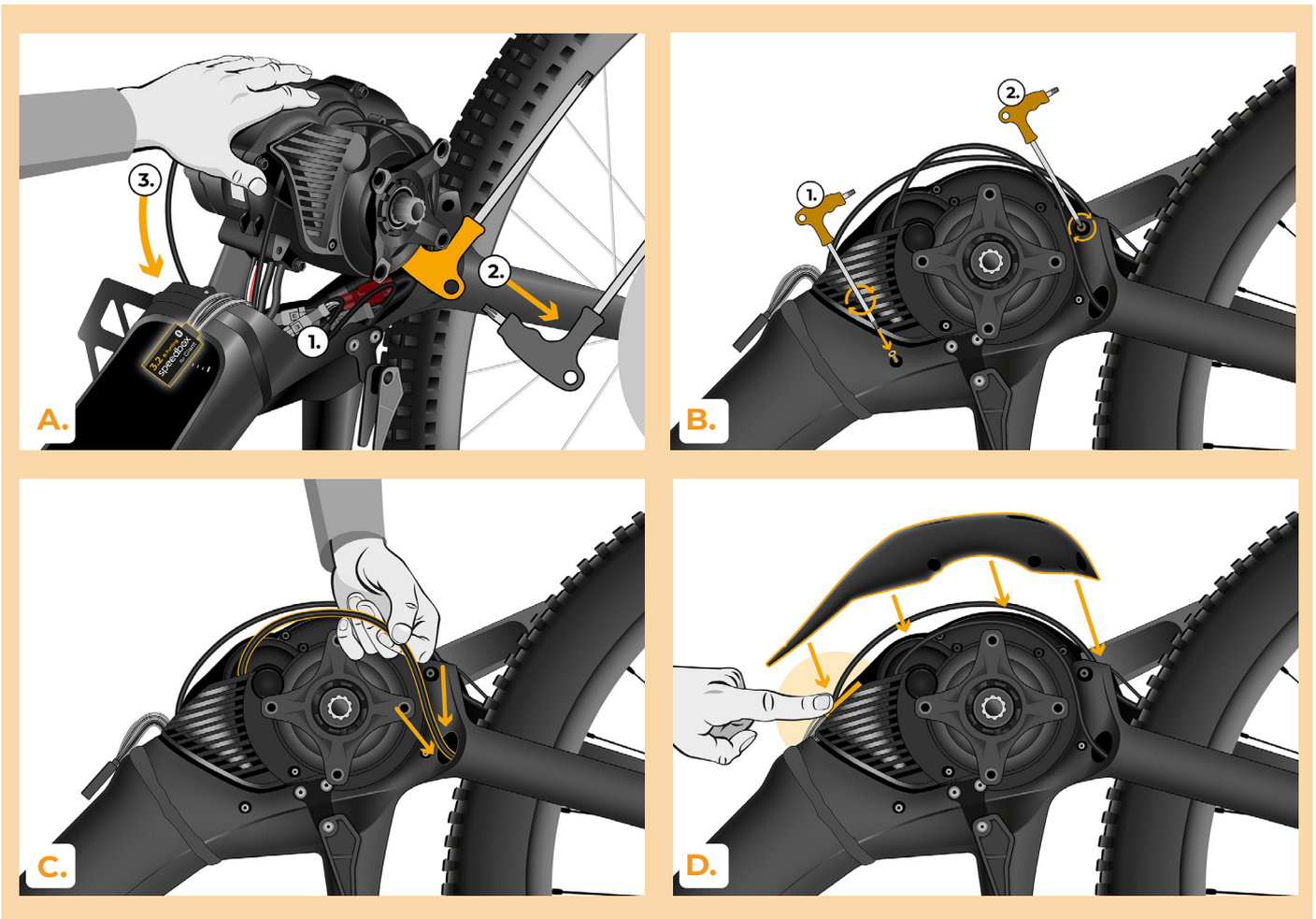
ÉTAPE 5: Installation de la SpeedBox

- A. Branchez la SpeedBox dans les connecteurs du vélo débranchés (l'Étape 4).
- B. Assurez-vous que les verrous des connecteurs sont fixés correctement.
- C. Avant de remontage du 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. Laissez la SpeedBox elle-même hors du cadre afin que le cadre métallique du vélo électrique ne bloque pas le signal Bluetooth.
- B.** Vissez les vis qui fixent le moteur dans le cadre du vélo et serrez-les fermement.
- C.** Remettez les câbles et les câbles dans le cadre du vélo afin qu'ils s'insèrent sous le couvercle du moteur.
- D.** Placez la SpeedBox sur la construction moteur de manière à ce qu'elle n'empêche pas le remontage du couvercle. Remettez ensuite le couvercle plastique du moteur dans sa position d'origine.

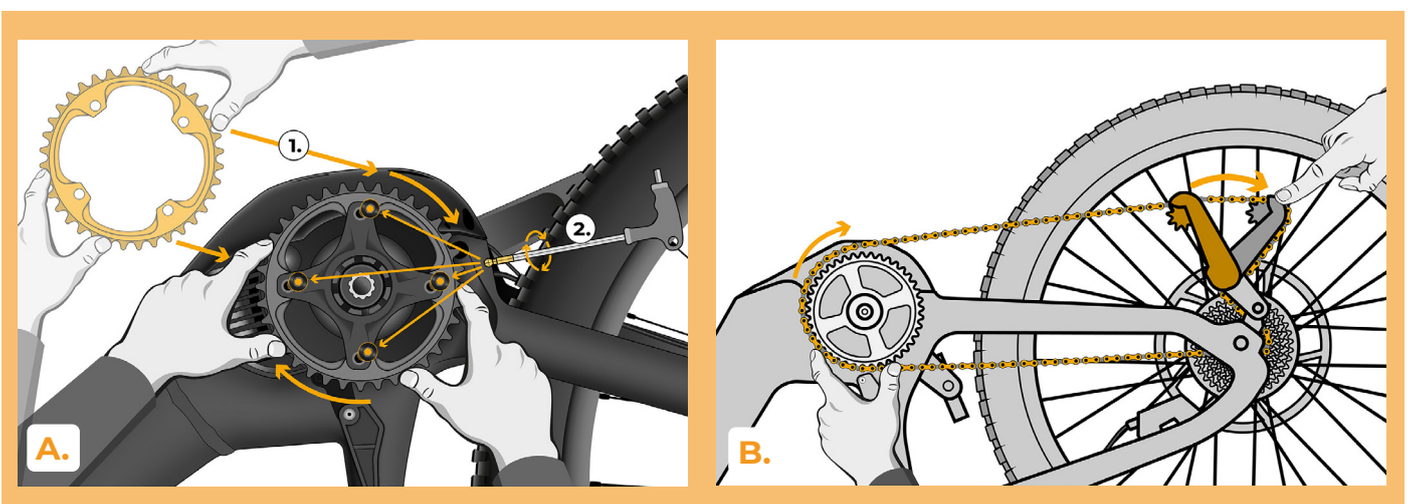


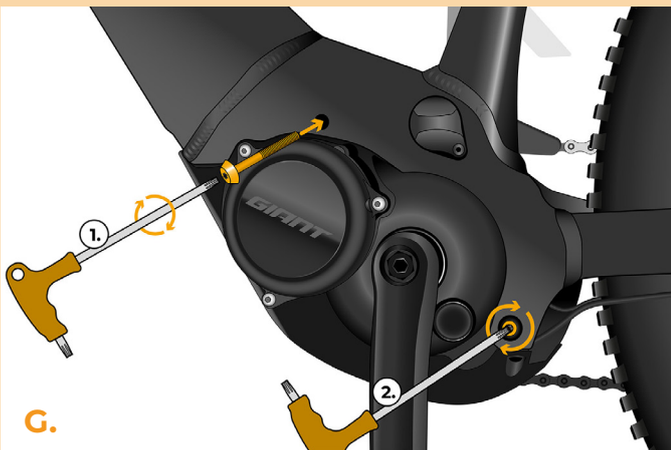
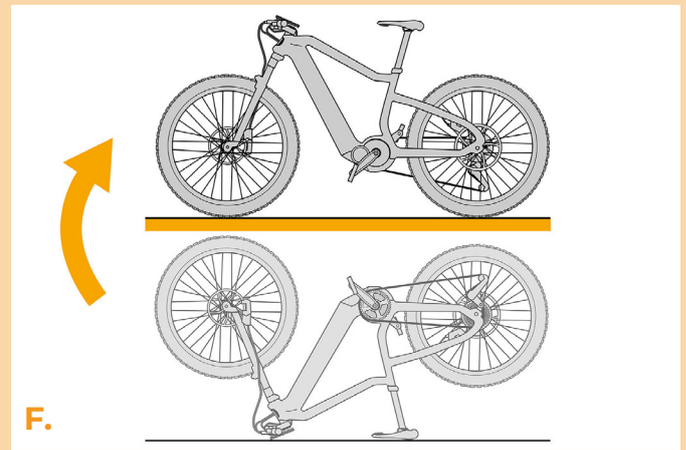
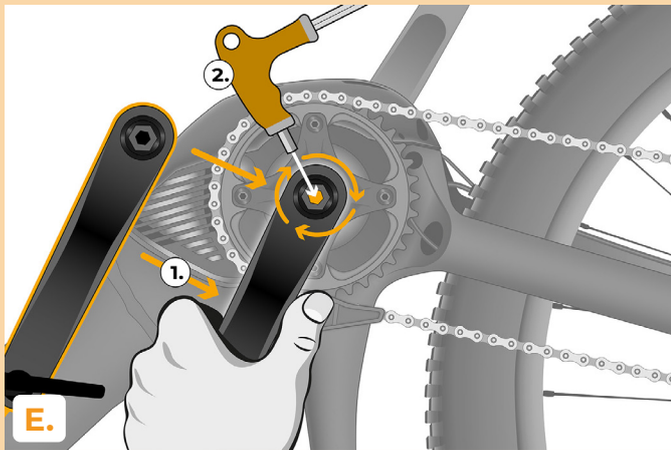
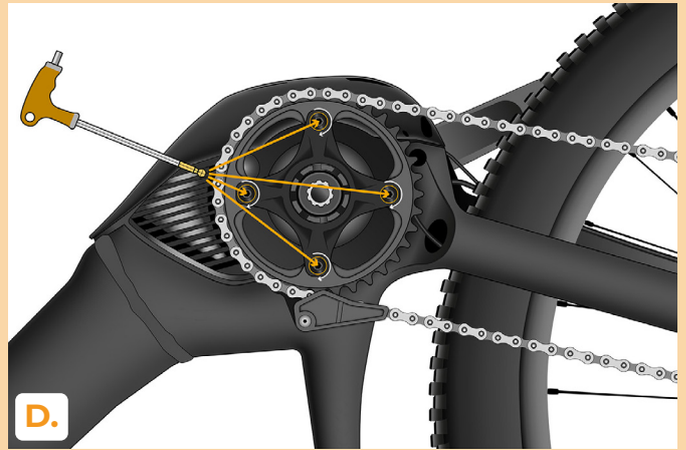
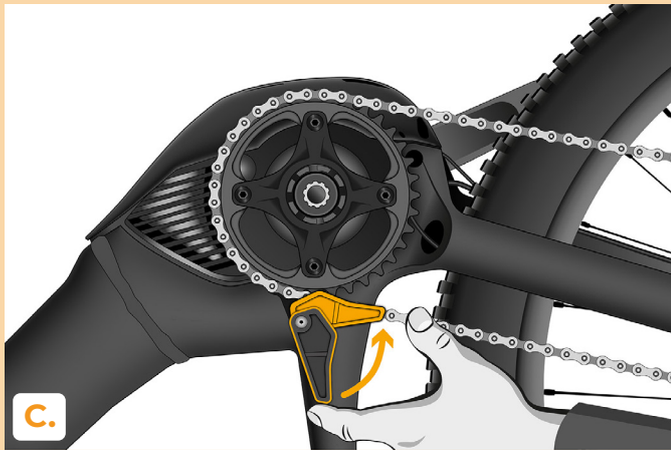
- A.** Vissez le couvercle à l'aide du tournevis Torx T25.



ÉTAPE 7: Assemblage des manivelles et du pédalier

- A.** Remettez le pédalier à sa place et vissez-le en utilisant la clé allen H5.
- B.** Remettez la chaîne au pédalier.
- C.** Attachez le guide-chaîne.
- D.** Vérifiez que les vis qui maintiennent le pédalier, sont bien serrés.
- E.** Remettez les manivelles et vissez la clé de sécurité à l'aide de la clé allen H8.
- F.** Retournez le vélo électrique sur les roues.
- G.** Revisez la vis qui maintient le moteur dans le cadre du vélo et serrez l'autre vis sur le côté gauche.



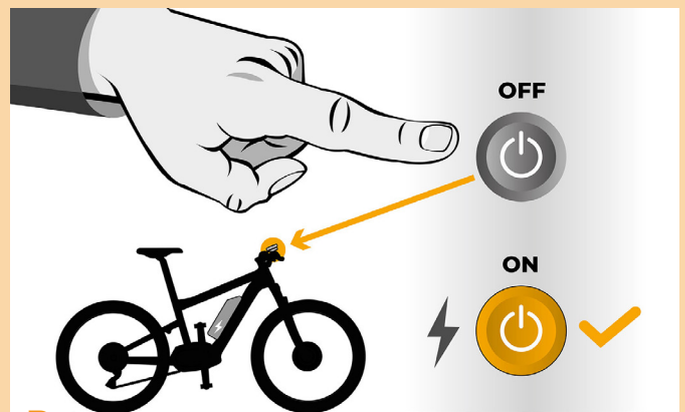


ÉTAPE 8: Vérifier le fonctionnement de tuning

- A.** Rebranchez la batterie au vélo.
- B.** Allumez le vélo électrique.
- C.** Pour allumer/éteindre la SpeedBox, activez brièvement la fonction WALK ou basculez entre deux modes d'assistance (+ - + -). A l'écran il s'affichera la valeur de 5.0 indiquant la limite de vitesse établie à 50 km/h ou la valeur 2.5 indiquant la vitesse maximale de 25 km/h.
- D.** Tournez la roue arrière à fin de vous assurer que la vitesse s'affiche à l'écran.



A.



B.



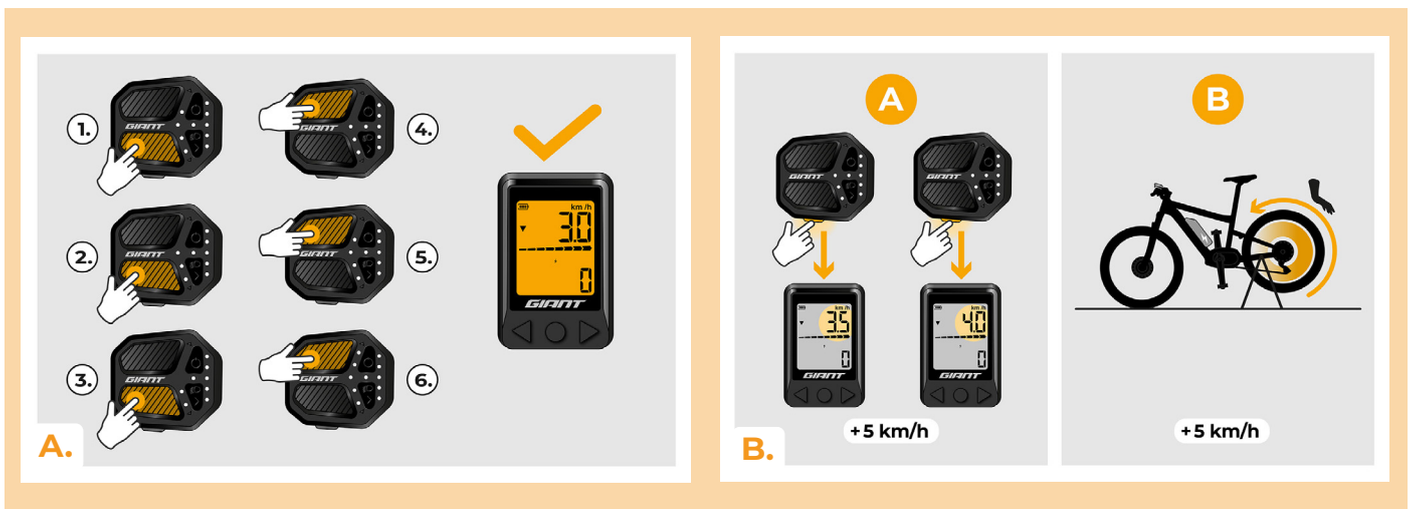
C.



D.

ÉTAPE 9: Régler la vitesse maximale

- A.** Pour régler la limite de vitesse maximale, basculez entre les modes d'assistance dans l'ordre suivant: - - - + + +. Ensuite, la limite de vitesse actuelle s'affiche à l'écran.
- B.** Vous pouvez régler la limite de vitesse maximale en appuyant brièvement sur le bouton WALK (MARCHE) ou en 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

