

## **GAINE DE FREIN**

Étape 1 | Fixez la gaine aux deux supports de la base.

**Étape 2** | Passez la gaine dans l'ouverture à l'arrière de la coquille du moteur.

**Étape 3** | Entrez la gaine dans le tube de diagonale et sortir dans l'ouverture du haut du côté gauche. \*Utilisez un outil de passage de gaine\*

## **GAINE DE VITESSE**

**Étape 1** Entrez la gaine de vitesse au devant de la diagonale par l'ouverture créée à cet effet et descendez la gaine jusqu'au bas de la diagonale.

Étape 2 | Passez la gaine dans l'ouverture à l'arrière de la coquille du moteur.

**Étape 3** | Fixez la gaine aux trois supports de la base.

## **CAPTEUR DE VITESSE**

**Étape 1** Attachez le câble aux même butées que la gaine de frein sur la surface interne de la base.

**Étape 2** | Passez le câble dans l'ouverture à l'arrière de la coquille du moteur.

Étape 3 | Sortez le câble sur le côté droit au devant de la coquille.

#### PORT DE RECHARGE

**Étape 1** Fixez le port de recharge sur le dessus du tube de la diagonale.

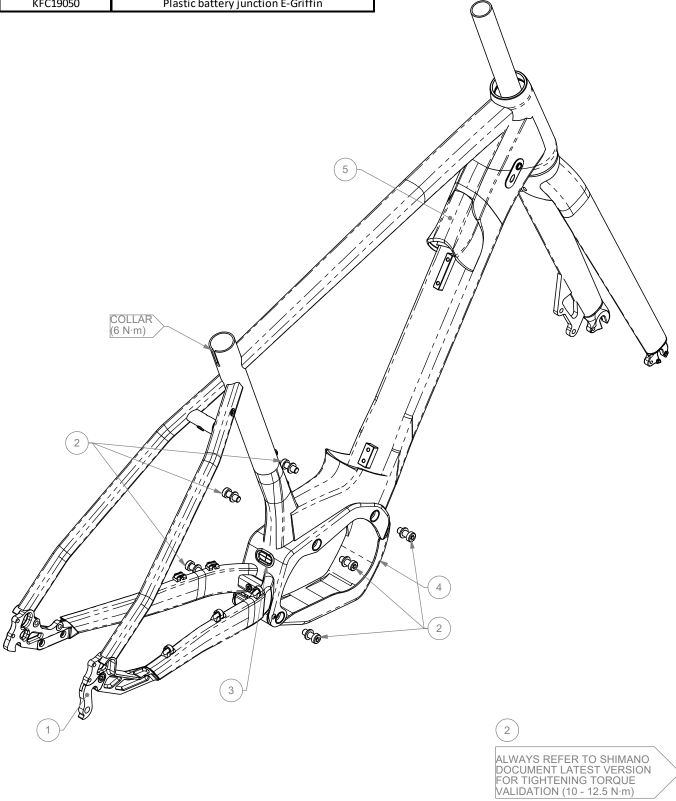
Étape 2 | Sortez le fil par l'ouverture du moteur du côté droit.

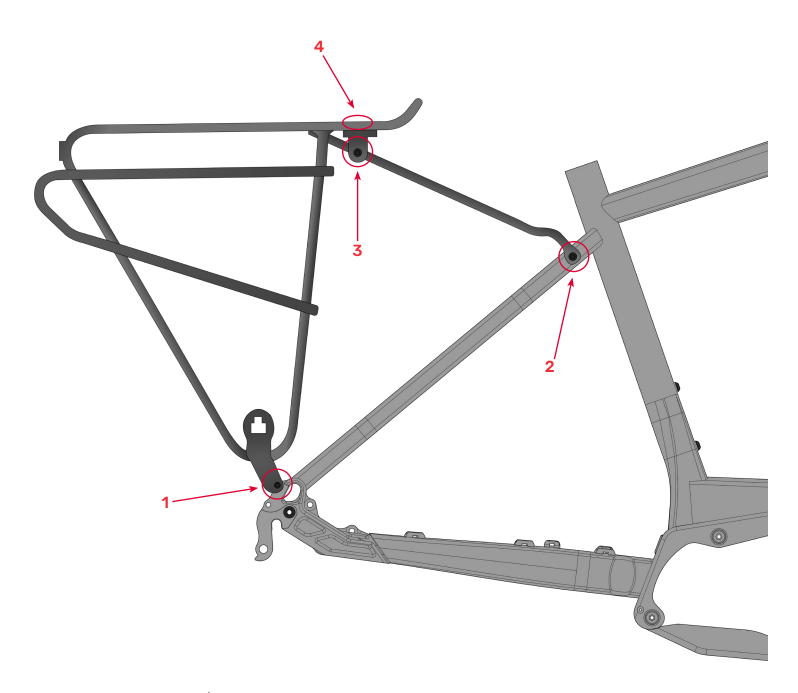
## **CÂBLE DI-2**

**Étape 1** | Passez le câble dans la butée en haut du tube de la diagonale.

**Étape 2** | Sortez le câble par l'ouverture du moteur.

E-CARTIER			
ITEMS	#SERVICE KIT	DESCRIPTION	
1	KFC19048	RD Hanger E-Griffin/E-Cartier	
2	KFC02501	Motor bolts E-Cartier	
3	KFC02502	Grommet E-Cartier	
4	KFC19049	Plastic motor protector plate E-Griffin	
5	KFC19050	Plastic battery junction E-Griffin	





ZONE	TORQUE RECOMMANDÉ
1	4 Nm
2	4 Nm
3	4 Nm
4	4 Nm

# \*INFORMATION IMPORTANTE: CAPACITÉ MAXIMUM DE 18 KG

\*Veuillez noter que ce porte-bagages ne peut supporter un siège pour enfant.