

# NewWalkings

UNE NOUVELLE FAÇON DE SE DÉPLACER

## GUIDE DE MAINTENANCE

### GYROROUÉ V11

Ajout de renforts  
métalliques pour la selle

---





Vous avez reçu votre Inmotion V11 et les supports en plastiques sont cassés ?  
Vous allez pouvoir renforcer et corriger ce point grâce à ce tutoriel et le kit fourni.

**Merci de noter que cette solution est fournie par Inmotion Global et fait suite à l'absence de renfort sur une partie du batch 2 (livré entre septembre et novembre 2020).**

### Matériel nécessaire

- 1 tournevis cruciforme ou visseuse
- 1 Clé Allen (Ø 3)
- Kit de renfort  
(comprenant 4 renforts en acier et 8 vis)



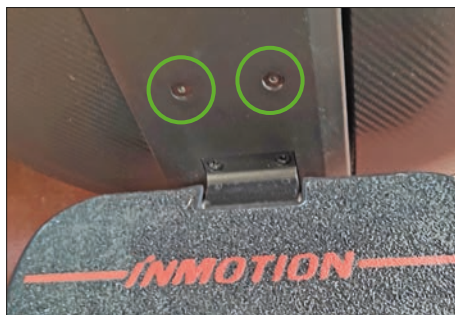
### ÉTAPE 1 : Accès à l'arrière de la selle

Pour cette étape, il vous faut dévisser 4 vis afin de pouvoir accéder à la selle et donc aux attaches à renforcer.

Munissez-vous d'une clé Allen de diamètre 3, puis dévissez les vis sur le haut de la selle. Celles-ci se trouvent derrière la selle, au niveau des phares.

Celles du bas, se trouvent au-dessus de la pédale.





Une fois les 4 vis enlevées, vous pouvez faire glisser ce côté de la selle sur son rail en la poussant vers le haut.



## PETITS CONSEILS

- Veillez à bien différencier les vis de phares aux vis de pédales pour faciliter le remontage

## ÉTAPE 2 : Renforcement des attaches

Posez la selle, à l'envers, sur votre plan de travail.



### NOTE

- Prenez votre tournevis cruciforme avec un embout adapté aux vis fournies de ce kit afin de ne pas les abîmer.
- En cas d'utilisation d'une visseuse électrique, il conviendra d'utiliser une vitesse douce, sans forcer, afin de ne pas casser les vis fournies.

Positionnez l'attache métallique au niveau de l'attache plastique et avec le tournevis cruciforme vissez la première vis (photo 1).

Si vous le souhaitez, vous pouvez refixer la partie manquante en plastique avec de la colle. Vissez doucement, en appuyant légèrement afin que la vis prenne dans le plastique.



Vissez la seconde vis (photo 2).

## ÉTAPE 3 : Remontage de la selle

Pour cette étape, il vous suffit de reprendre la première étape en sens inverse.

Faites glisser sur son rail la selle afin de la positionner correctement, puis revisser à l'aide de la clé Allen.



Répétez l'opération pour l'autre côté de la selle.

### MENTIONS

© 2020 - New Walkings - Rédaction : Julien. Mise en page : David.

crédit photo : New Walkings / INMOTION Global

Merci à Dante pour avoir servi de mannequin main sur ce tuto

## GUIDE DE MAINTENANCE

Ajout de renforts métalliques pour la selle

GYROROUÉ V11

