



Remplacement de la roue Razor A

Après avoir utilisé le scooter pendant une...

Rédigé par: Jordyn



INTRODUCTION

Après avoir utilisé le scooter pendant une longue période, l'une des roues peut se déformer, développer des méplats ou se fissurer dans certaines zones, ce qui entraîne une conduite difficile pour l'utilisateur. Ce guide vous montrera comment remplacer une roue sur votre scooter, en lui redonnant sa gloire d'origine.

OUTILS:

[3/16" Allen Wrench \(2\)](#)

PIÈCES:

[98mm Razor Scooter Wheel \(1\)](#)

Étape 1 — Roue



- Retournez la trottinette à l'envers avec le guidon et freinez au sol.

Étape 2



- Prenez deux clés Allen 3/16". Insérez-en une dans chaque vis sur les côtés de la roue. Maintenez une vis en place tout en tournant l'autre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, en desserrant la vis.
 - Une fois les deux vis retirées, la roue doit être libre et tomber.
 - ⓘ L'une des vis s'emboîte dans l'autre. La vis intérieure doit avoir une longueur de 5,6 mm. Lors du remontage, les vis peuvent être remises en place de part et d'autre.
- ⚠** Lors du remontage, ne serrez pas trop les vis, vous risqueriez de les abîmer. Ils doivent être juste assez serrés pour empêcher la roue de vaciller.

Étape 3



⚠ Lors du remplacement d'une roue, recherchez un manchon métallique au centre du roulement qui peut être hors ligne. Forcer une vis à travers un manchon qui n'est pas aligné pourrait endommager la roue.

- Retirez toute obstruction à l'intérieur du roulement de la nouvelle roue et déplacez le manchon intérieur dans le roulement à l'aide d'une clé Allen afin que les vis puissent glisser librement dans le roulement.
- Mettez la roue de rechange en place dans le cadre du scooter.
- ⓘ Pour plus de sécurité, vous pouvez ajouter une petite quantité de colle frein-filet au boulon et le serrer jusqu'à ce qu'il ne tombe pas ou ne bloque pas la roue.

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.