

FRANÇAIS

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET ENTRETIEN

Mise à jour: avril 2015

NIMBLE™
CARGO SCOOTERS
WWW.NIMBLESCOOTERS.COM

MODÈLE: ORIGINAL 2014-2015

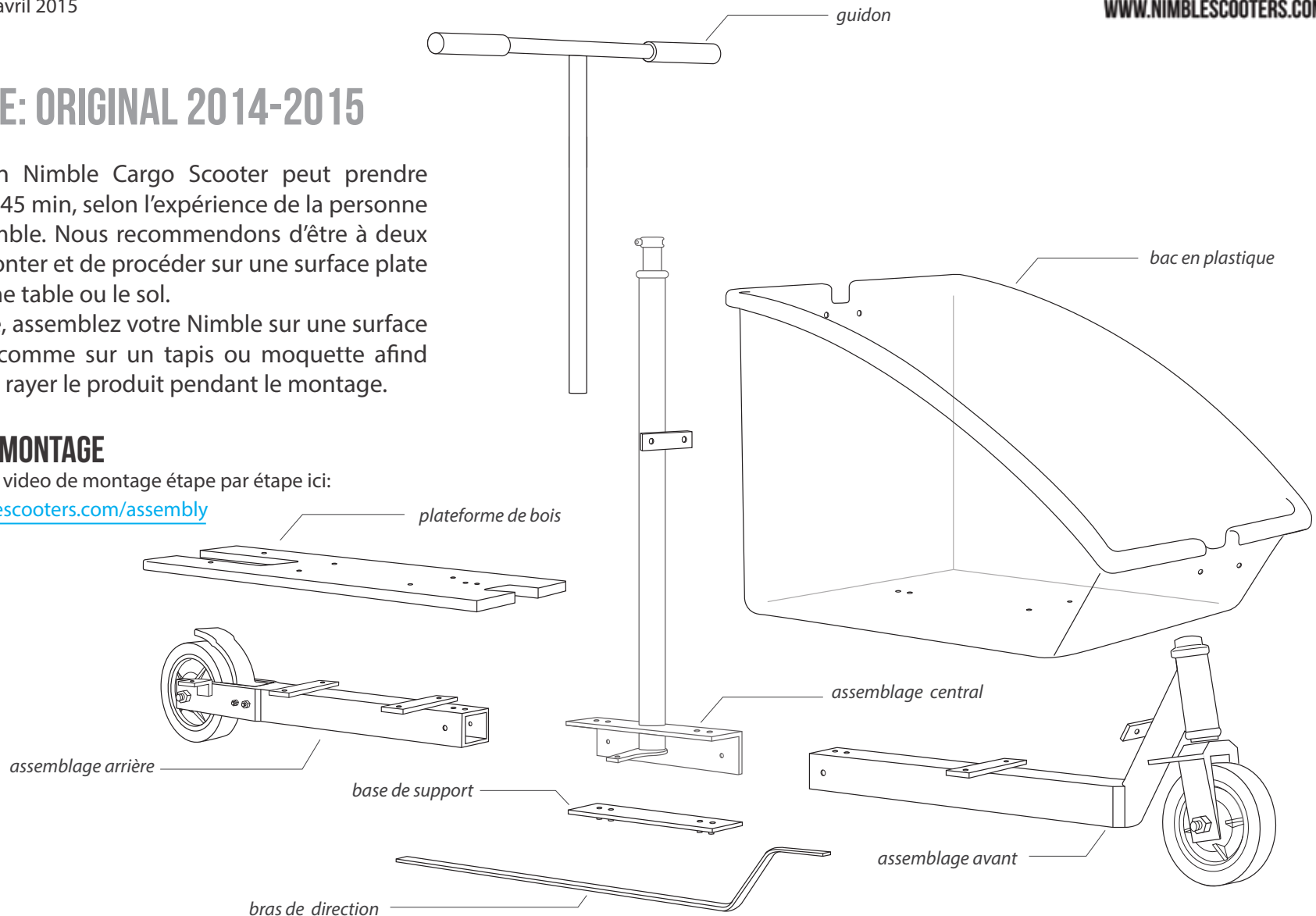
Monter un Nimble Cargo Scooter peut prendre entre 20 à 45 min, selon l'expérience de la personne qui l'assemble. Nous recommandons d'être à deux pour le monter et de procéder sur une surface plate comme une table ou le sol.

Si possible, assemblez votre Nimble sur une surface protégée comme sur un tapis ou moquette afin d'éviter de rayer le produit pendant le montage.

VIDEO DE MONTAGE

Suivez notre video de montage étape par étape ici:

www.nimblescooters.com/assembly

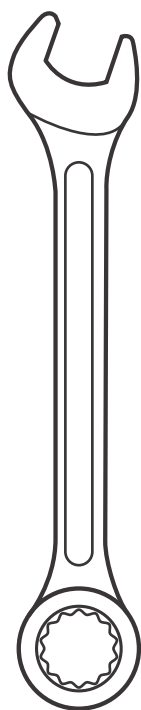


OUTILS NÉCESSAIRES

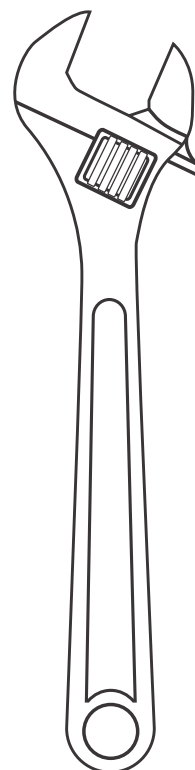
Vous aurez besoin d'outils de base pour monter votre Nimble, tels ceux dessinés ci-dessous.
Vous pouvez accélérer l'assemblage en utilisant par exemple des clés à douille et visseuse électrique.



CLÉ ALLEN M5



**CLÉ MIXTE
MOYENNE - GRANDE**



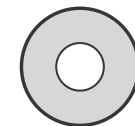
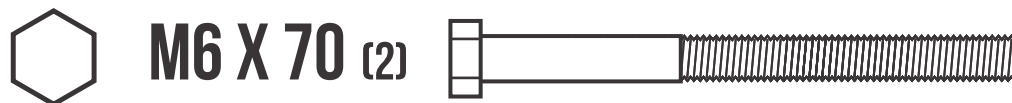
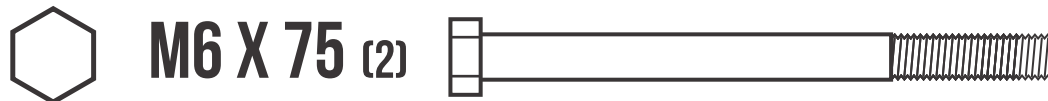
**CLÉ À MOLETTE
MOYENNE - GRANDE**



TOURNEVIS CRUCIFORME

GUIDE DE VISSERIE À ECHELLE 1:1

Utilisez ce guide pour retrouver la visserie appropriée pour chaque étape.



rondelle nylon (2)



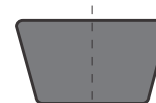
rondelle métallique (36)



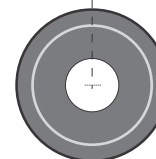
contre-écrou M6 (12)



contre-écrou M5 (6)

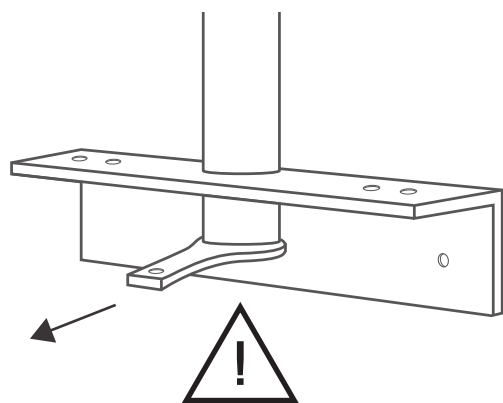


bague en caoutchouc (1)

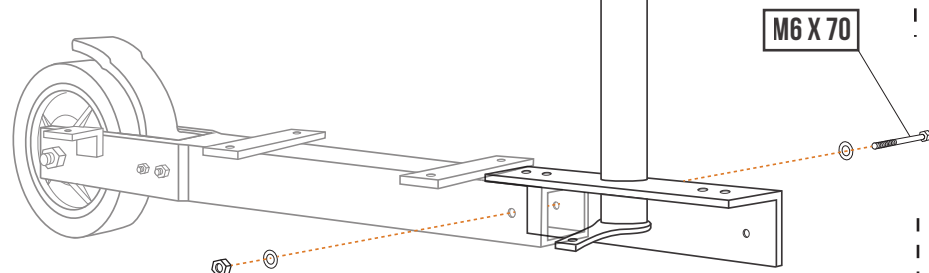


1

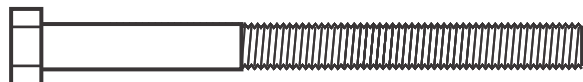
Fixer l'assemblage arrière à l'assemblage central avec un boulon hexagonal M6 x 70 et des rondelles métalliques.



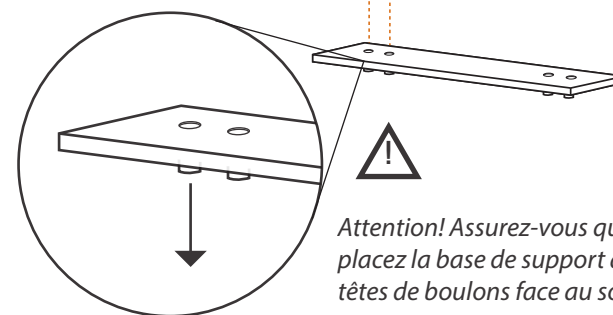
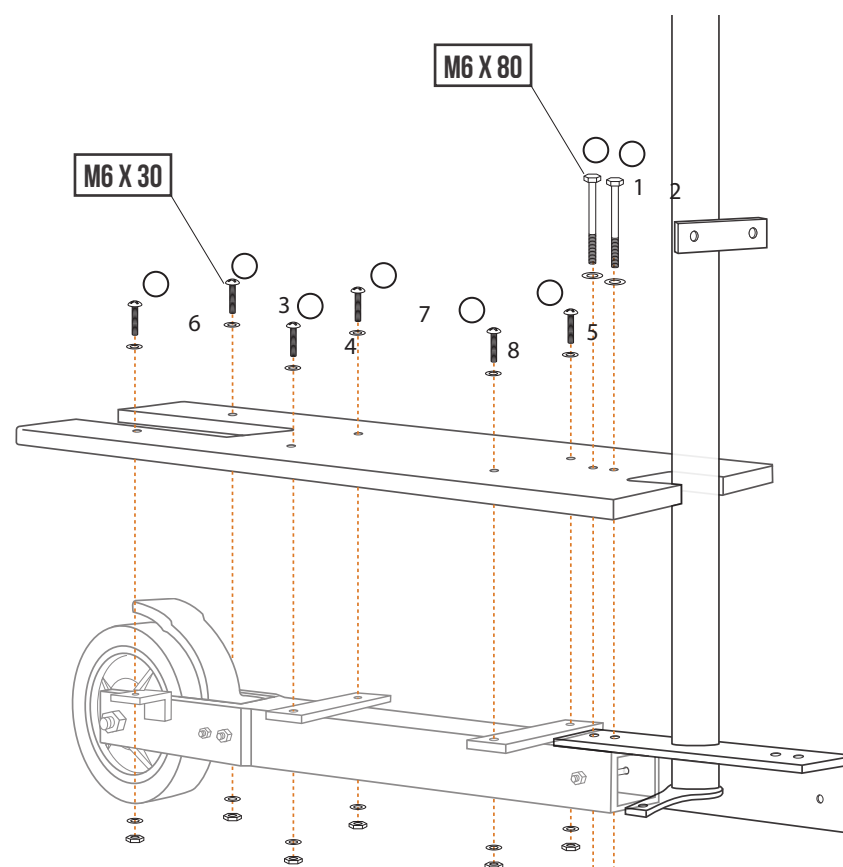
Avant l'assemblage, assurez-vous que la clef de direction soit perpendiculaire au châssis.



M6 X 70 (2)

**2**

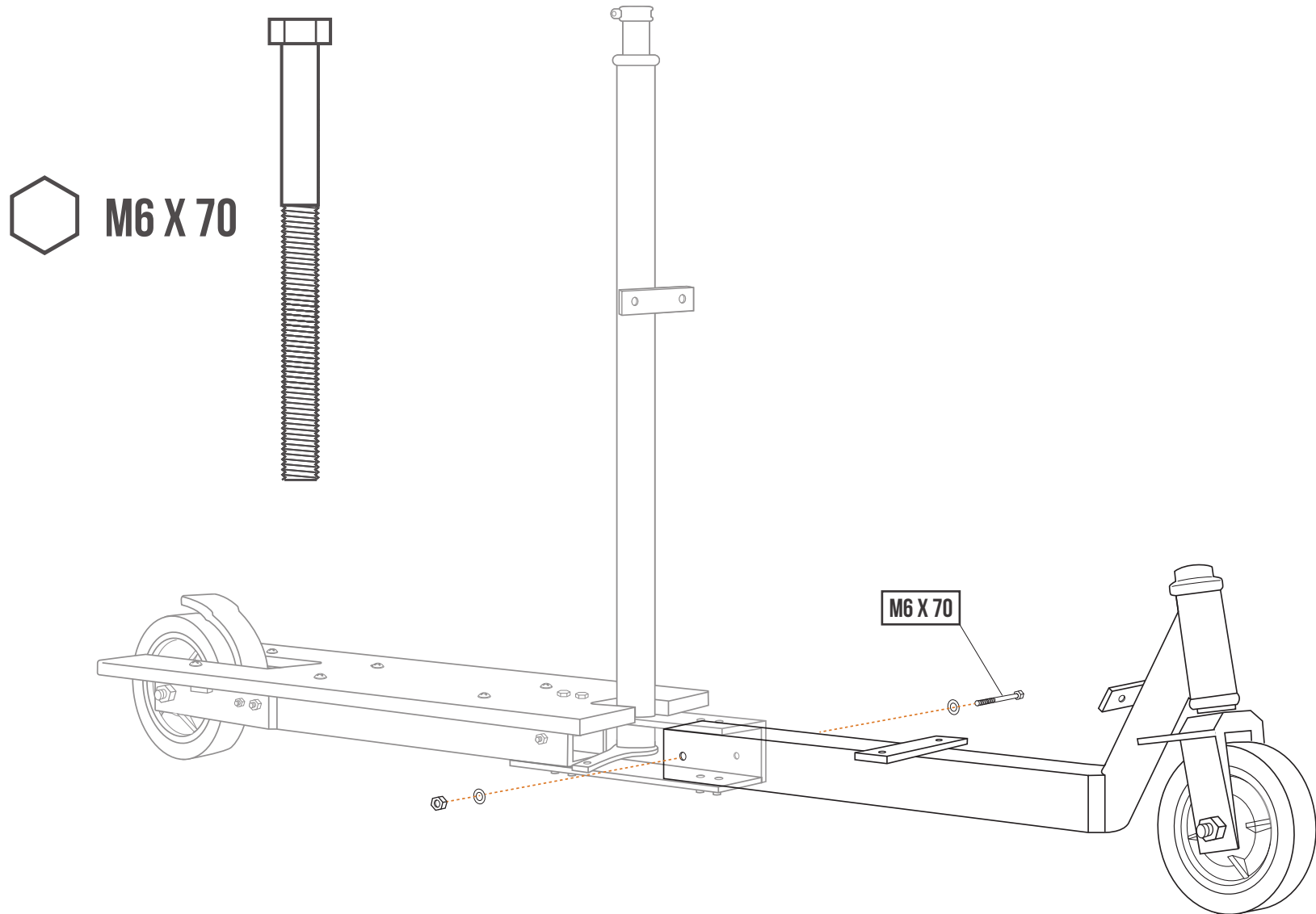
Fixer la plateforme en bois à la base de support centrale avec les deux boulons M6 x 80 et les rondelles métalliques. Utiliser six boulons M6 x 30 avec rondelles pour sécuriser la plateforme.



Attention! Assurez-vous que vous placez la base de support avec les têtes de boulons face au sol.

3

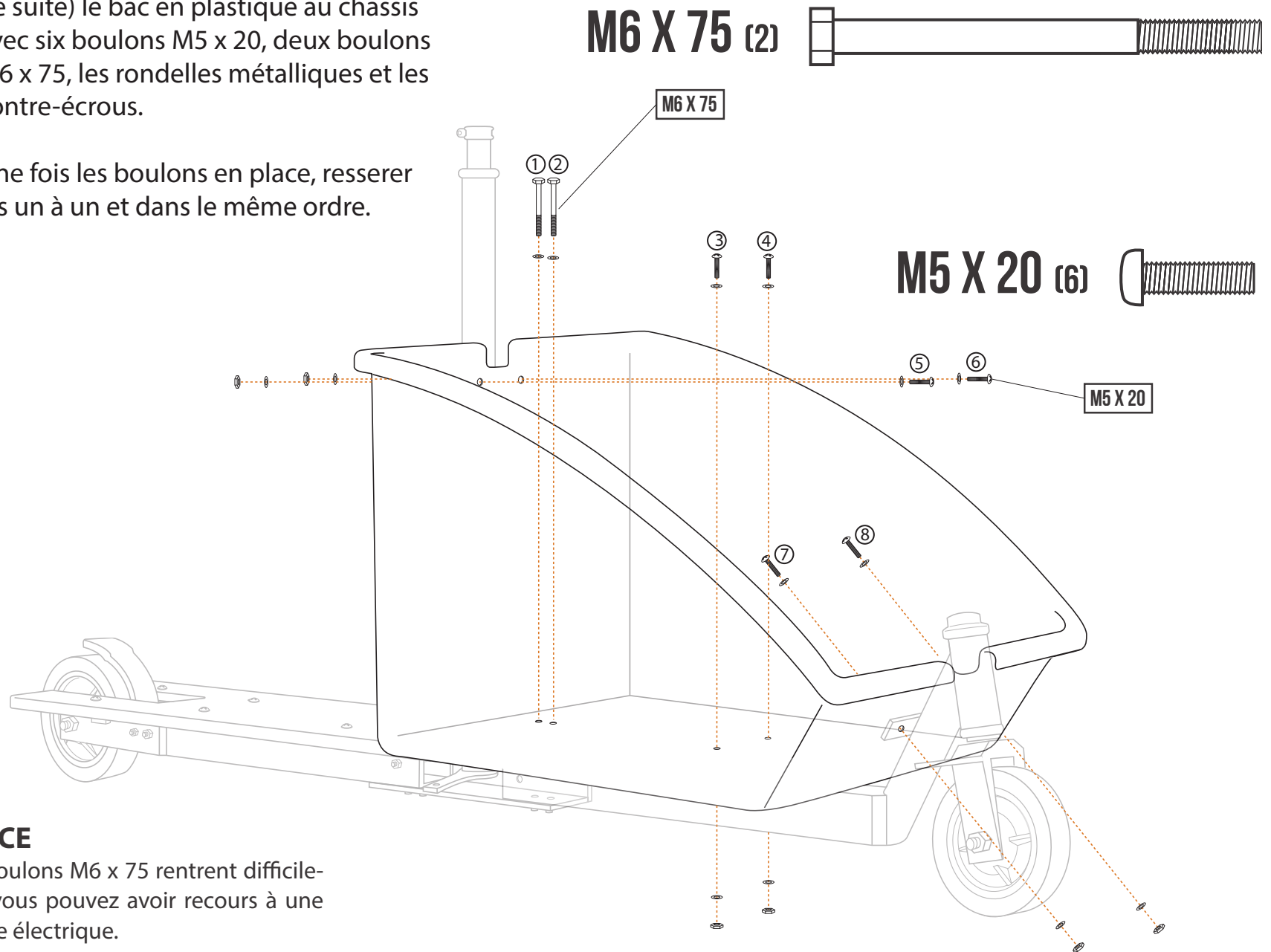
Fixer sans serrer l'assemblage avant avec le deuxième boulon M6 x 70 et des rondelles métalliques.



4

Suivant l'ordre numérique ci-dessous, fixer légèrement (ne pas resserrer tout de suite) le bac en plastique au châssis avec six boulons M5 x 20, deux boulons M6 x 75, les rondelles métalliques et les contre-écrous.

Une fois les boulons en place, resserrer les un à un et dans le même ordre.



★ **ASTUCE**

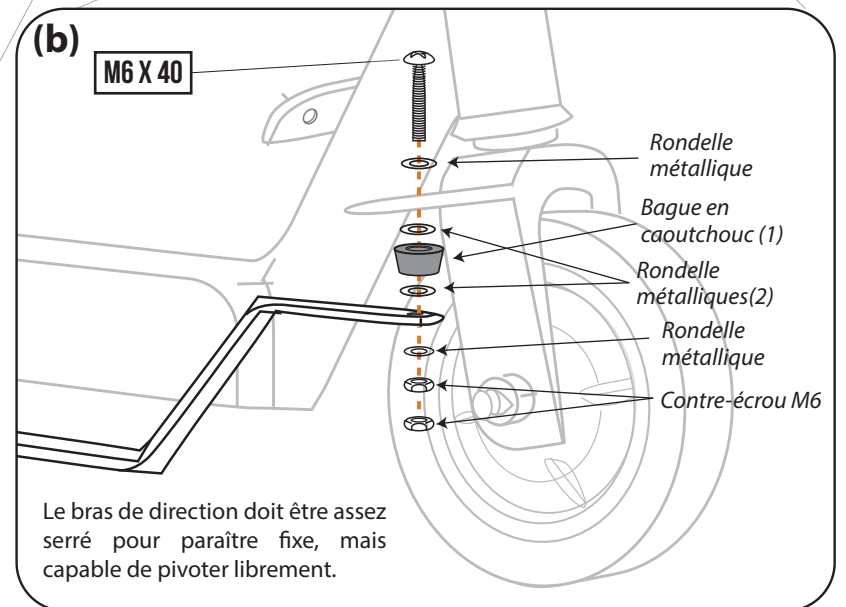
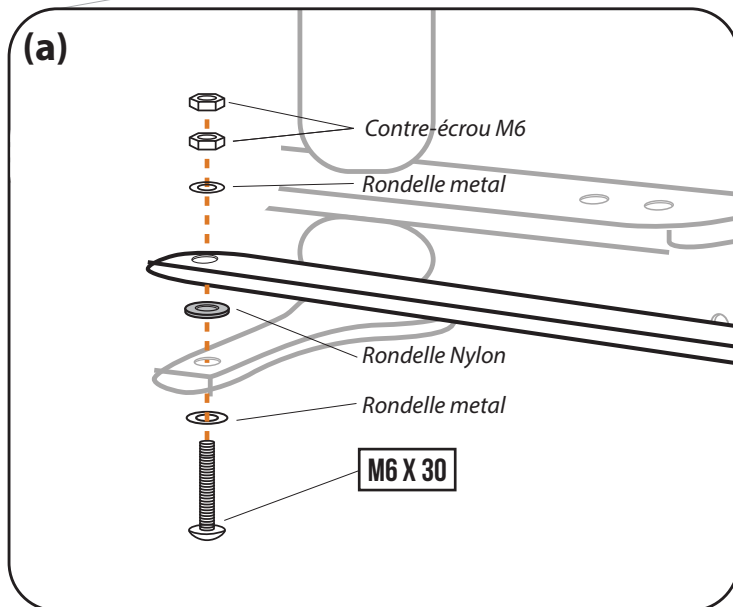
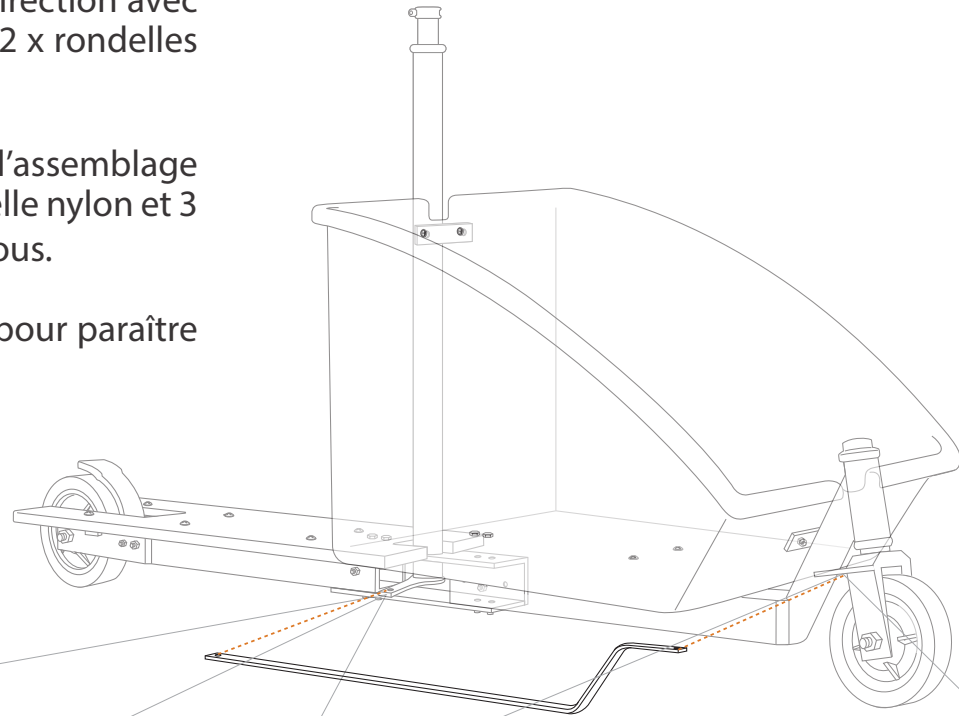
Si les boulons M6 x 75 rentrent difficilement, vous pouvez avoir recours à une visseuse électrique.

5

(a) Fixer le bras de direction à la clé de direction avec les boulons M6 x 30, une rondelle nylon, 2 x rondelles métalliques et deux contre-écrous.

(b) Ensuite, fixer le bras de direction à l'assemblage avant avec les boulons M6 x 40, une rondelle nylon et 3 rondelles métalliques, et deux contre-écrous.

Le bras de direction doit être assez serré pour paraître fixe, mais capable de pivoter librement.

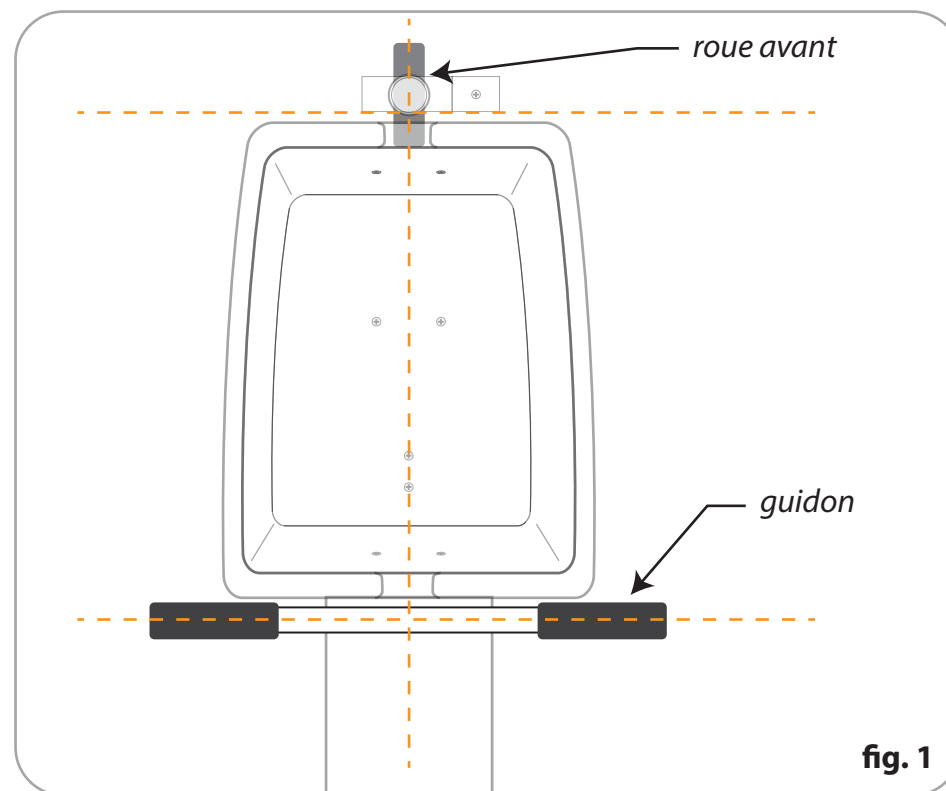
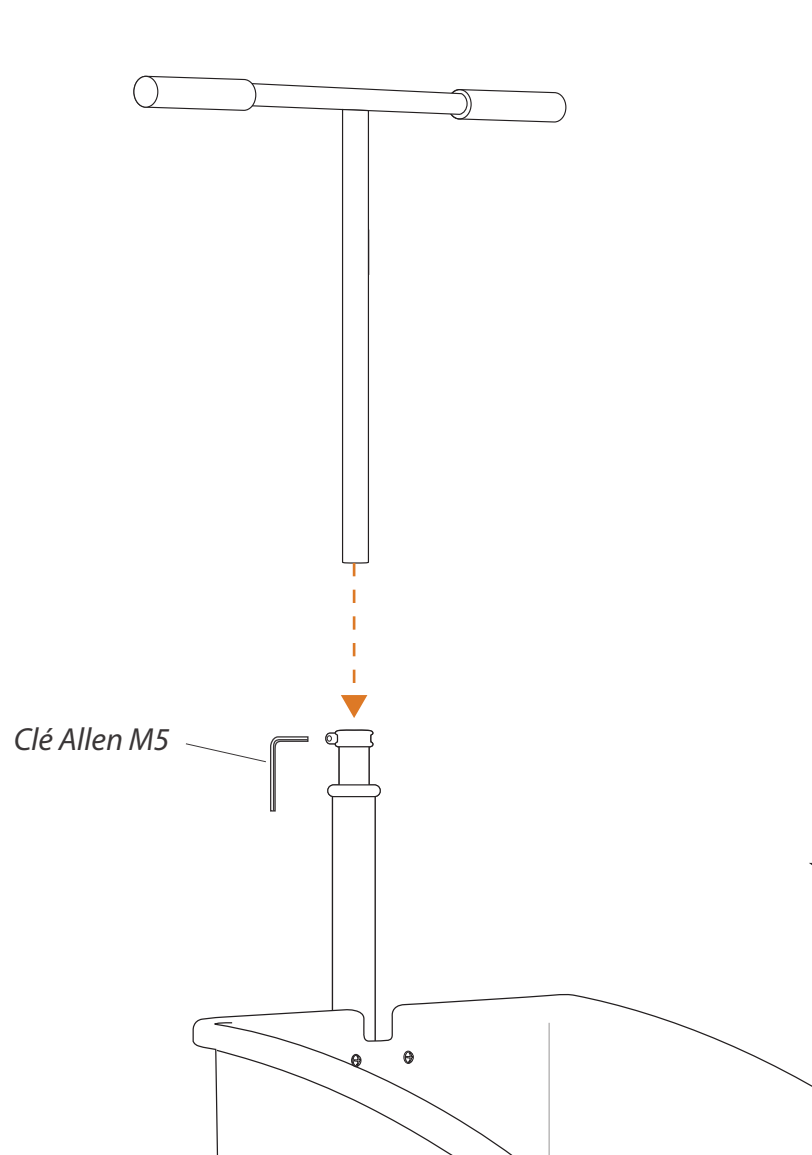


6

Faire glisser le guidon dans l'assemblage central.

Aligner le guidon perpendiculairement à la roue avant, comme dans la figure 1 et ajuster à la hauteur désirée. Nous conseillons de placer le guidon à hauteur du bassin quand vous êtes debout sur la plateforme. Vos bras doivent être légèrement pliés lorsque les mains sont sur les poignées.

Serrer fermement avec une clé Allen M5.



★ **ASTUCE**

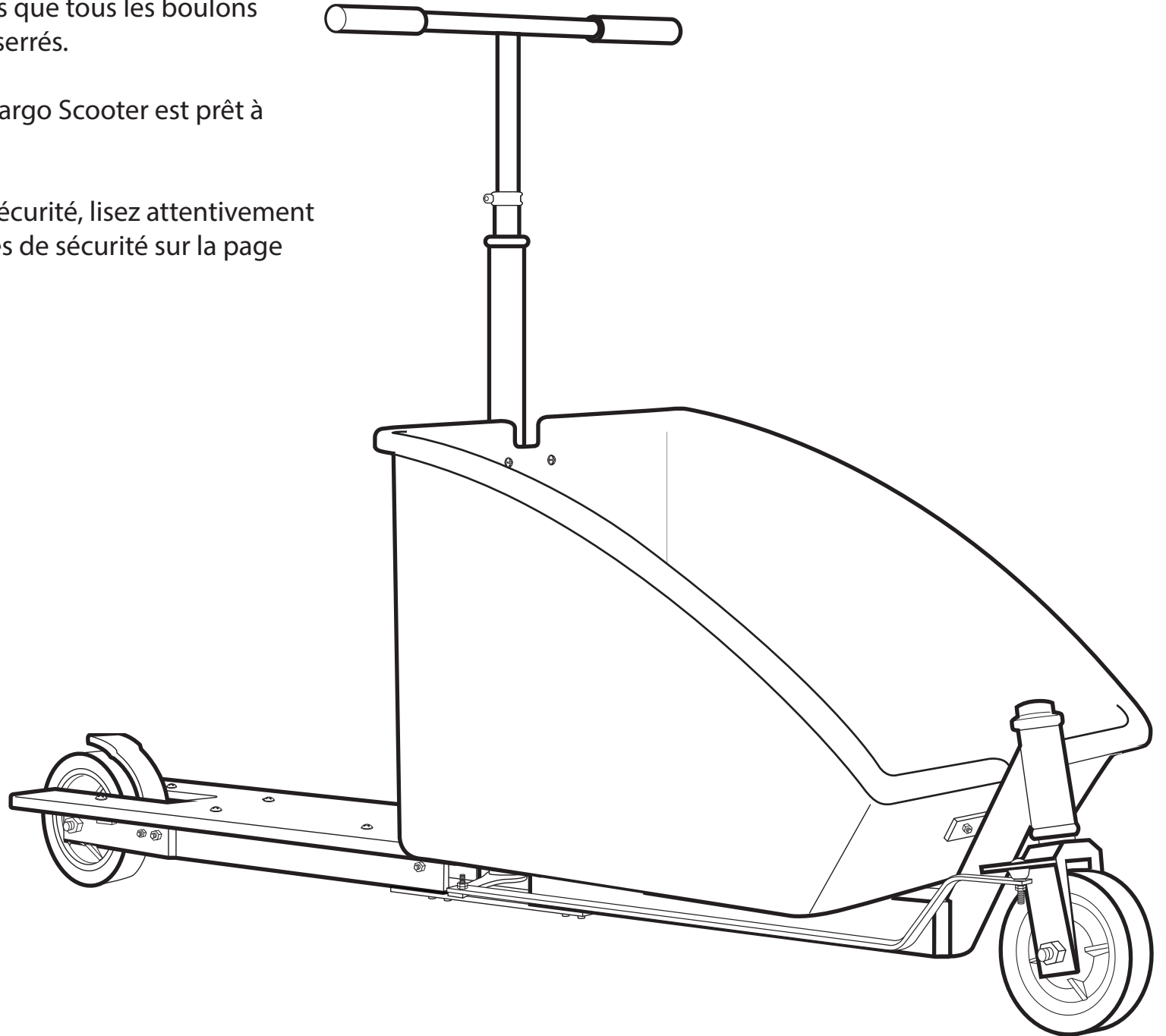
Le guidon ne rentre pas facilement dans le poste central? Deserrez la bague avec une clé allen/cruciforme et essayez de tapoter le haut avec un marteau à embout silicone. Une autre option est de la faire monter et descendre dans le poste central. Assurez-vous que le guidon est aligné perpendiculairement avec la roue avant et que la bague de déverrouillage est bien serrée.

7

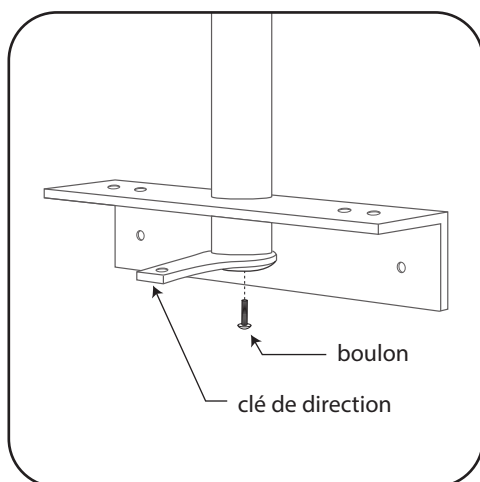
Inspectez la trottinette entièrement et assurez-vous que tous les boulons soient bien serrés.

Le Nimble Cargo Scooter est prêt à rouler!

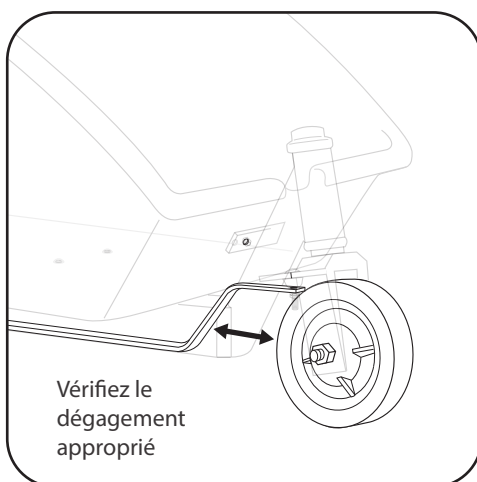
Pour votre sécurité, lisez attentivement les consignes de sécurité sur la page suivante.



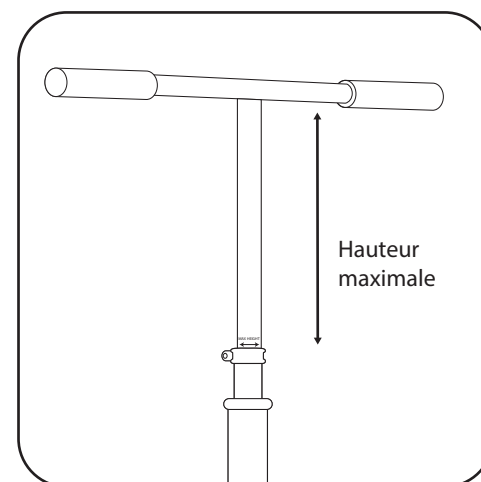
AVANT DE ROULER



Inspectez la clé de direction.
Vérifiez que le boulon de dessous est bien vissé et que la clé de direction n'est pas desserrée.



Testez la direction et l'alignement de la roue avant. Faites attention à ce que le bras de direction ne touche pas la roue avant.



Vérifiez que la hauteur du guidon ne dépasse pas la hauteur maximale indiquée sur le poste.

ENTRETIEN

- Vérifier régulièrement que tous les boulons soient bien vissés avant de rouler.
- Si l'alignement du bras de direction est incorrect, ré-ajuster le placement du guidon.
- Ajuster la tension du frein arrière en desserrant ou resserrant les boulons du frein.
- Si le bras de direction touche la roue avant, il se peut qu'il ait été endommagé. Dans ce cas, ne roulez pas avec la trottinette et contactez nous.

SÉCURITÉ

Pour votre sécurité, revoyez ces consignes de sécurité, qui sont également indiquées sur la colonne centrale.

- Le Nimble est conçu pour l'utilisation d'une seule personne à la fois, pour transporter du matériel et des objets. Toute autre utilisation est dangereuse et peut entraîner des blessures ou la mort.
- Le bac de transport n'est pas destiné aux passagers. Une mauvaise utilisation du bac de transport peut entraîner des blessures ou la mort.
- Le Nimble est destiné à rouler sur les trottoirs et pistes cyclables.
- Lorsque vous roulez, le conducteur doit respecter toutes les consignes de sécurité routière.
- Lors de déplacements dans des conditions de faible visibilité ou de nuit, le conducteur doit être équipé de lumières avant et arrière ainsi que de bandes ou brassards réfléchissants.
- Un casque doit être porté pendant toute utilisation du Nimble.
- Ne pas rouler avec le Nimble sous l'influence de drogues, d'alcool ou d'autres substances.
- La conduite du Nimble se fait en entière responsabilité de l'utilisateur. Les personnes de moins de 14 ans doivent rouler avec la supervision d'un adulte à proximité. Le Nimble n'est pas conçu pour les personnes de moins de 14 ans.

Pour plus d'informations sur la sécurité, allez sur www.nimblescooters.com/safety