



Nous construisons chaque scooter Decibel pour qu'il puisse résister à l'utilisation vigoureuse et prolongée que nous attendons de tout motocycliste. Nous testons la résistance de nos produits et de leurs composants aux impacts et à la charge, et nous y croyons à 100%. Cependant, il est inévitable que l'utilisation prolongée donne lieu à des défaillances.

Ces défaillances n'indiquent pas nécessairement un défaut de fabrication. La force et la durabilité de tous les produits sont limitées. Il ne fait aucun doute qu'un scooter est utilisé pour les sauts, sur des rails ou par-dessus des rampes s'usera aussi!

**La garantie de votre trottinette Decibel ne couvre pas :**

- Les dommages associés aux rails, les égratignures, et les petits éclats causés par les impacts. Les trottinettes ont la vie dure, ce qui est considéré comme de l'usure normale. Si vous souhaitez retrouver une trottinette toute neuve, achetez-en une autre et ne l'utilisez pas.
- Les trottinettes bosselés ou fissurés par les impacts. Sauter par-dessus des obstacles, ou même sur les surfaces planes, finira par endommager votre trottinette, même si vous croyez atterrir correctement.
- Les dommages causés délibérément. Soyons clairs : nous saurons les reconnaître.
- Les trottinettes ayant été écrasés par une voiture, et les accidents comparables.
- Les défaillances causées par des composantes fabriquées par quiconque autre que Decibel Scooters. Si vous modifiez votre trottinette en y intégrant des pièces autres que celles de Decibel, votre trottinette est entièrement sous votre responsabilité.

#### GARANTIE LIMITÉE DECIBEL

Le fabricant garantit que ce produit est sans défaut de fabrication pendant six mois à partir de la date d'achat. La garantie limitée ne couvre aucune usure normale, ni aucun dommage, défaillance ou perte causé par un mauvais assemblage, entretien ou rangement.

Cette garantie limitée est annulée si le produit est :

- Utilisé à ces fins autres que récréatives
- Modifié de quelque manière que ce soit
- Offert en location

Le fabricant n'est pas responsable des pertes ou des dommages fortuits ou consécutifs causés directement ou indirectement par l'utilisation de ce produit. Gardez le reçu de vente initial ainsi que le présent manuel. **La garantie ne couvre pas :**

1. L'usure normale
2. Le mauvais assemblage
3. Le manque d'entretien ou le mauvais entretien
4. L'installation de composantes, pièces ou accessoires autres que ceux fournis par Decibel
5. Les dommages ou défaillances causés par les accidents, la mauvaise utilisation, les abus ou la négligence
6. Les coûts de main-d'œuvre associés au remplacement des pièces.

Pour faire une réclamation au titre de la garantie, l'acheteur doit contacter Decibel à 855-249-1471, [service@decibelscooters.com](mailto:service@decibelscooters.com), ou par l'entremise de [www.decibelscooters.com](http://www.decibelscooters.com).

**ATTENTION!** Les trottinettes sont dangereuses. Portez un casque et de l'équipement de protection afin de réduire le risque de subir une blessure grave.

# MANUEL D'UTILISATION

**MESSAGE IMPORTANT À L'INTENTION DES PARENTS** Ce manuel contient des renseignements importants. Pour la sécurité de votre enfant, il est de votre responsabilité d'en prendre connaissance avec votre enfant, et de vous assurer qu'il comprend tous les avertissements, précautions, consignes et règles de sécurité. Decibel Scooters vous recommande de les réviser régulièrement avec les jeunes afin qu'ils en intègrent bien le contenu. Vous devez inspecter et entretenir la trottinette de votre enfant afin d'assurer sa sécurité.

**AVERTISSEMENT :** La trottinette peut être dangereuse. Les trottinettes peuvent, et sont des objets roulants; et il est donc possible qu'elles donnent lieu à des situations dangereuses et/ou des pertes de contrôle et/ou des chutes, lesquels peuvent causer des blessures graves ou mortelles. **TOUT COMME TOUT OBJET ROULANT, LA TROTTINETTE PEUT ÊTRE DANGEREUSE ET CAUSER LES BLESSURES OU MÊME LA MORT SI LES MESURES DE SÉCURITÉ SONT OUMISES. UTILISEZ À VOS PROPRES RISQUES ET FAITES PREUVE DE BON SENS.** Vous auriez pu voir, à la télévision ou de visu, des cascades et des trucs en trottinette. Ceux qui les exécutent pratiquent la trottinette depuis très longtemps. N'essayez pas de les imiter si vous ne vous y êtes pas préparé. Évitez les pentes abruptes et n'allez pas trop vite, au risque de perdre le contrôle et de tomber. Les parcs destinés à la pratique de la planche à roulettes n'accueillent pas seulement les trottinettes, vous devez donc avoir les cyclistes et les plancheurs à l'œil. Ne jamais rouler parmi les voitures ou dans la rue, et surveillez piétons, cyclistes, plancheurs et patineurs. Toujours garder les mains sur le guidon. De plus :

- Toujours porter de l'équipement de sécurité : casque, genouillères, coudières. Toujours porter un casque sur votre trottinette, et la mentonnière bien attachée.
- Toujours porter des chaussures.
- Rouler sur des surfaces pavées planes, loin des véhicules automobiles.
- Éviter les grosses bosses, les bouches d'égoût et les surfaces irrégulières, qui pourraient faire s'arrêter la trottinette brusquement.
- Éviter les rues et les surfaces couvertes d'eau, de sable, de gravier, de saleté, de feuilles et d'autres débris. L'eau diminue la traction, le freinage et la visibilité.
- Ne pas rouler la nuit
- Le frein devient chaud s'il est maintenu appuyé. Ne pas toucher après avoir freiné.
- Éviter les vitesses excessives dans les descentes
- Les adultes doivent aider les enfants au premier ajustement de l'assemblage du scooter.
- Faire attention aux piétons
- Bien attacher et sécuriser toutes les pièces avant de mettre la trottinette en mouvement.
- Remplacer immédiatement toute pièce usée ou endommagée.
- Respecter toutes les lois et les règlements de la route et applicables aux scooters
- Ne pas dépasser la limite de poids (100 kg) stipulée sur la boîte et la vignette d'avertissement.
- Ne pas laisser les enfants de moins de huit ans utiliser les trottinettes de la série Pro. Tous les enfants et préadolescents doivent être supervisés par un adulte en tout temps.
- Le poids de l'utilisateur ne signifie pas nécessairement que la taille de l'enfant lui permet de se tenir et de contrôler la trottinette.
- La décision parentale de laisser un enfant faire de la trottinette doit être fondée sur la maturité, les aptitudes et les capacités de l'enfant.
- La trottinette a été conçue pour être performante et durable, mais peut être endommagée. Les cascades peuvent causer un stress indu à tout produit, y compris la trottinette. L'utilisateur accepte tous les risques associés aux activités à haut risque.

#### ÉQUIPEMENT

Toujours s'assurer que l'enfant porte un équipement de protection adapté, y compris un casque de sécurité approuvé. Un casque peut être exigé par la loi ou la réglementation de votre région. L'enfant doit toujours porter des chaussures et ne jamais utiliser la trottinette nu-pieds ou en sandales, et maintenir les lacets bien attachés et loin des roues.

#### PRATIQUES ET CONDITIONS ACCEPTABLES

La supervision parentale directe est exigée. La trottinette est destinée à n'être utilisée que dans les milieux contrôlés sans aucun danger routier potentiel, et jamais sur la voie publique. Ne laissez pas l'enfant faire de la trottinette on scooter dans les secteurs de circulation routière L'enfant doit garder les mains sur le guidon en tout temps. Ne jamais laisser plus d'un enfant monter sur la trottinette. Ne pas utiliser à proximité d'escaliers, d'entrées inclinées, de collines, de routes, de ruelles ou de piscines. Ne pas utiliser la trottinette par mauvais temps. Les trottinettes sont destinées à être utilisées sur les surfaces solides, planes, propres et sèches comme le pavé ou le sol nivelé sans débris comme des pierres ou du gravier. Les surfaces humides, glissantes, ou inégales et accidentées peuvent diminuer la traction et causer des accidents. Ne pas faire de la trottinette dans la boue, sur la glace, dans les flaques d'eau ou sur l'eau. Éviter les trop grandes vitesses, comme dans les pentes. Ne jamais risquer d'endommager les sols comme les tapis ou les planchers en utilisant la trottinette à l'intérieur. Ne pas faire de la trottinette la nuit ou lorsque la visibilité est réduite. Ne pas tenter d'imiter les cascadeurs de la télévision ou les amis qui arrivent à faire des cascades. Ces personnes font de la trottinette depuis longtemps et acceptent les risques que comporte leur activité. Ne croyez pas que vous pouvez les imiter sans courir de grand risque.

#### NETTOYAGE DE LA TROTTINETTE

Nettoyer avec un linge humide pour enlever la saleté et la poussière. N'utiliser aucun nettoyant industriel ou solvant : ils peuvent endommager les surfaces. N'utiliser aucun alcool, ou nettoyant à base d'alcool ou d'ammoniac : ils peuvent endommager ou dissoudre les composantes de plastique ou ramollir les décalques ou l'adhésif.

#### CONDUITE

Poser le pied sur la planche, et pousser vers l'avant avec l'autre pied tout en orientant la trottinette avec les deux mains sur le guidon. Pour mieux tourner les coins, se pencher légèrement dans la direction du virage. Pour contrôler les arrêts, appuyer le frein en posant le pied sur le frein/alle arrière. Decibel Scooters recommande que vous vous entraîniez à appliquer les freins à diverses vitesses dans une zone sans obstacles avant de le faire à proximité d'autres personnes. Les cabrés (wheelies) et les autres cascades nuisent à votre capacité de manœuvrer et de contrôler la trottinette. Prendre toutes les précautions nécessaires, y compris le port d'équipement de protection adéquat, et pratiquer dans un secteur sécuritaire propice aux cascades et sans obstacles.

#### PIÈCES DE RECHANGE

Remplacer les pièces usées ou endommagées immédiatement. Visiter [www.decibelscooters.com](http://www.decibelscooters.com) pour obtenir des pièces de rechange.

**NE PAS FAIRE PREUVE DE BON SENS ET CONTREVENIR AUX CONSEILS PRÉSENTÉS ICI AUGMENTE LE RISQUE DE BLESSURE GRAVE. UTILISER À VOS PROPRES RISQUES, EN RESPECTANT LES CONSIGNES D'UTILISATION SÉCURITAIRE. FAIRE PREUVE DE PRUDENCE.**

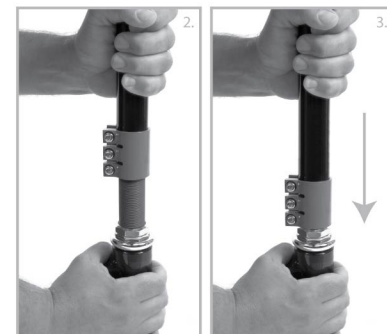
**PRÉCAUTION : TOUJOURS INSPECTER LA TROTTINETTE AVANT DE L'UTILISER.** La bonne inspection et le bon entretien de la trottinette peut réduire le risque de blessure. Toujours inspecter la trottinette avant de l'utiliser et l'entretenir de façon régulière. **TOUJOURS VÉRIFIER ET FIXER TOUTES LES PIÈCES ET S'ASSURER QUE LA BAGUE DE COLLIER EST BIEN FIXÉE AVANT TOUTE UTILISATION.**

**ATTENTION : PRENDRE CONNAISSANCE DES LOIS EN VIGUEUR CONCERNANT LES TROTTINETTES.** Consultez les lois et les règlements en vigueur dans votre région pour connaître les modalités légales de l'utilisation de la trottinette Decibel. Dans plusieurs provinces, États et localités, LA LOI le port du casque en trottinette. Prendre connaissance des lois et règlements en vigueur dans votre région sur le port du casque et la pratique de la trottinette.

## ASSEMBLAGE DE LA FOURCHE

Toutes les trottinettes sont livrées préassemblées, à l'exception du guidon. Les consignes d'assemblage du guidon varient selon le type de fourche de votre trottinette. Référez-vous aux images ci-dessous pour connaître le type de fourche de votre trottinette, c'est-à-dire fileté ou non, et suivez les consignes qui y correspondent.

### FOURCHE FILETÉE



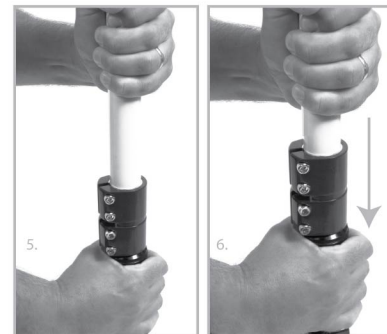
1. Faire glisser le guidon sur le tube de la fourche. Avis : vous pourriez devoir desserrer les boulons du col au préalable. Si cela est difficile, essayer de faire tourner le guidon dans le sens horaire en desserrant les boulons, afin de « visser » le guidon dans le tube fileté de la fourche.

Important : La partie supérieure du guidon devrait être au moins à 0,6 cm/¼ pouce au-dessus du col afin de que la fixation soit suffisante. Si ce n'est pas le cas élever légèrement le guidon jusqu'à ce que le guidon arrive à 0,6 cm/¼ pouce au-dessus du col. Vous pouvez ensuite resserrer.

2. Aligner le guidon à 90° par rapport à la roue avant, afin que la trottinette soit droite lorsque le guidon est en position droite.

3. Serrer les boulons du col petit à petit (1/8 de tour), de haut en bas. Puisque serrer un boulon desserre les autres, répéter cette étape à plusieurs reprises jusqu'à ce que tous les boulons aient été serrés. Terminer avec le boulon inférieur, pour lequel il est le plus important qu'il soit bien serré.

### FOURCHE NON FILETÉE



1. Faire glisser le guidon dans le col. Avis : les guidons de Chromoly standard dont le diamètre est de 39 mm (1,25 pouce) exigent la présence d'une cale dans le col. Les guidons surdimensionnés dont le diamètre extérieur est de 35 mm (1,38 pouce) n'exigent pas de cale. Les cales sont préinstallées sur toutes les trottinettes sur lesquelles elles sont nécessaires. Ne pas le retirer à l'assemblage.

2. Aligner le guidon avec la roue avant. La trottinette devrait avancer droit lorsque le guidon est en position « droite » (le guidon est à 90° avec la direction du mouvement).

3. Serrer les boulons du col petit à petit (1/8 de tour), de haut en bas. Puisque serrer un boulon desserre les autres, répéter cette étape à plusieurs reprises jusqu'à ce que tous les boulons aient été serrés. Terminer avec le boulon inférieur, pour lequel il est le plus important qu'il soit bien serré.

**PRÉCAUTION : La mauvaise utilisation et le mauvais serrage du collier de serrage peut donner lieu à la perte de contrôle et la chute du scooter. Si vous n'avez pas bien compris les consignes ou ce que signifie « bien serrer », faites appel à un mécanicien qualifié.**

## ADJUSTEMENT DU JEU DE DIRECTION

La clé de l'ajustement du jeu de direction est de serrer suffisamment pour empêcher tout mouvement (latéral) du système, sans toutefois trop serrer pour empêcher les barres de tourner librement ou sans interruption. Les jeux de direction haut de gamme non filetés munis de roulement étanche sont plus faciles à ajuster que les jeux de direction non filetés de niveau inférieur en raison des roulements de précision. Les jeux de direction non filetés peuvent être modifiés pour en faire des jeux non filetés, mais des pièces additionnelles sont nécessaires (par exemple, une fourche filetée et un système de compression comme la bague SCS). Visitez [www.decibelscooters.com](http://www.decibelscooters.com) pour en savoir plus.

### JEUX DE DIRECTION FILETÉS

Avis : le guidon a été retiré pour cet exemple pour mieux illustrer les pièces du jeu de direction. Il est possible de serrer les jeux de direction sans retirer le guidon.

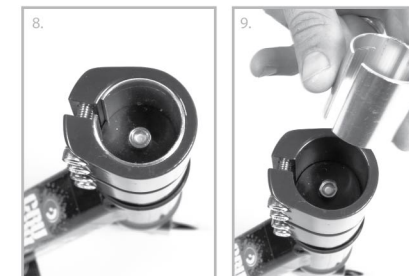


1. Serrer la bague ajustable jusqu'à la bague supérieure du tube de direction. La fourche ne devrait pas bouger (ni de gauche à droite ni d'avant à arrière) mais tourner librement et sans interruption.

2. Visser l'écrou de serrage jusqu'à la bague ajustable avant de la serrer solidement avec les clés du jeu de direction. Si vous ne disposez que d'une seule clé, vous pouvez serrer l'écrou de serrage avec une clé ajustable.

3. Suivre les consignes précédentes pour installer le guidon.

### JEU DE DIRECTIONS NON FILETÉ



1. Desserrer toutes les vis à collet et enlever le guidon.

2. Examiner la partie supérieure du collier et trouver la tête de la vis d'ajustement.

3. À l'aide d'une clé Allen, serrer ou desserrer la vis d'ajustement selon les besoins. La fourche ne devrait pouvoir faire aucun mouvement latéral mais tourner librement sans interruption.

Avis : Vérifier que la bague soit orientée dans la direction souhaitée (vers l'avant) avant de serrer la vis.

Conseil : si vous n'arrivez pas à avoir assez de jeu pour tourner la clé Allen, vous pouvez utiliser une clé ajustable pour serrer la clé Allen, tel qu'illustré.

4. Lorsque vous êtes satisfait de l'ajustement, serrer la vis de col inférieure afin de fixer le col à la fourche.

5. Suivre les consignes précédentes pour installer le guidon.

### ROUES ET ROULEMENT



En situation normale, les roues et les roulements Decibel n'exigent aucun entretien. Malgré cela, il incombe au propriétaire ou au tuteur de l'enfant d'inspecter périodiquement les roues afin d'y détecter l'usure, l'essieu qui doit être bien serré, et les roulements qui ne doivent pas bouger latéralement ni avoir aucune pièce lâche. Lorsqu'une roue ou un roulement se met à jouer, cela indique qu'il est trop usé et qu'il doit être remplacé.

Remplacer immédiatement, seulement par de véritables roues Decibel Level. Les roues/roulements usés sont considérés comme de l'usure normale et ne sont pas couverts par la garantie Decibel Scooters. Les roues autres que les véritables roues Decibel Level pourraient ne pas être compatibles avec votre trottinette Decibel. L'utilisation de toute autre pièce de rechange que celles de Decibel Scooter peuvent diminuer la sécurité et annuler la garantie. Visiter [www.decibelscooters.com](http://www.decibelscooters.com) pour voir les pièces de rechange.

[WWW.DECIBELSCOOTERS.COM](http://WWW.DECIBELSCOOTERS.COM)