

ATTENTION

Si quelqu'un emprunte votre draisienne ou si un autre tuteur surveille votre enfant, assurez-vous qu'il ait pris connaissance des instructions détaillées d'utilisation de votre vélo d'équilibre.

CE Notre vélo d'équilibre est conforme aux exigences de la norme européenne 71 (Sécurité des jouets) et remplit les exigences de la directive européenne 2009/48/CE sur la sécurité des jouets.

4. Limites de responsabilités

Assurez-vous du respect strict des conditions de montage, d'utilisation, de maintenance et d'entretien prévus dans les informations détaillées disponibles sur les site internet www.bemoovbikes.com ou en flashant les codes-barres ci-dessous.



Bemoov ne peut être tenu responsables de dégâts, dommages ou blessures en raison de :

- Non respects des consignes de montage et de sécurité
- Utilisation du vélo d'équilibre d'une manière abusive et au-delà de l'usage pour lequel il a été conçu
- Modifications ou réparations non conformes
- Maintenance négligée

Ce manuel de montage rapide contient des informations mises à jour lors de son impression. Les descriptions produit et photos reprises ne sont pas contractuelles, et ne peuvent pas être un motif de demande de dommages et intérêts, même en cas de d'évolution ou de modification de la gamme Bemoov.

Bemoov

Rue des Phlox 15
5100 Naninne - Belgique

www.bemoovbikes.com

BEMOOV
KIDS MOOVE THE WORLD !

BEMOOV

KIDS MOOVE THE WORLD !

MANUEL DE MONTAGE RAPIDE BEMOOV M12

www.bemoovbikes.com

TABLE DES MATIÈRES

1. Votre BEMOOV et ses composants.
2. Consignes de montage : Déballage/Guidon/Hauteur de selle
3. Consignes de sécurité
4. Limites de responsabilités

IMPORTANT

Tenir le vélo démonté hors de portée des enfants pour éviter tout risque d'étouffement avec des pièces détachées ou d'éventuels sachets plastiques.

Ce vélo d'équilibre doit être assemblé par un adulte compétent, qui a pris connaissance des instructions détaillées de montage, avant tout usage par un enfant.



Ce manuel contient un résumé des instructions importantes sur le montage et la sécurité de votre vélo d'équilibre BEMOOV.



Avant tout usage de votre vélo d'équilibre nous vous recommandons de prendre connaissance des informations détaillées sur l'assemblage, l'usage, la sécurité, la maintenance et la garantie, ainsi que les vidéos explicatives en vous connectant à notre site internet www.bemoovbikes.com ou en flashant les codes-barres ci-contre.



FR EN NL

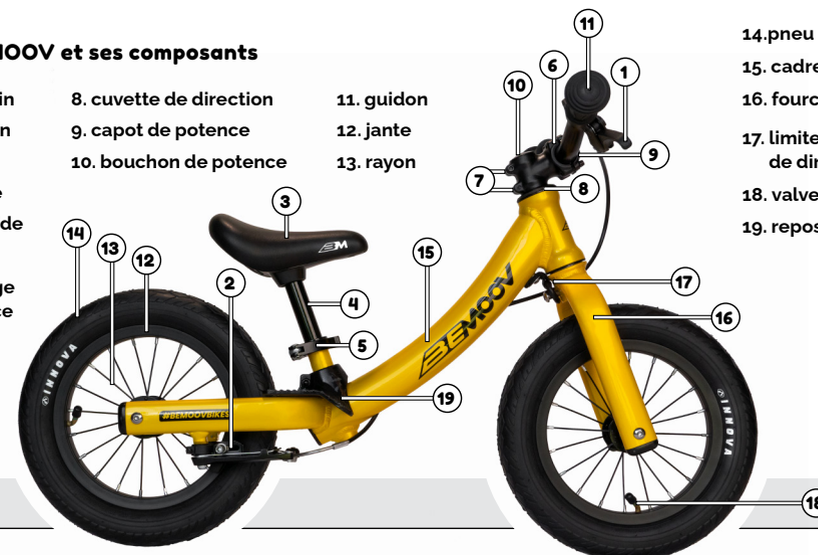


Si vous avez encore des questions ou des doutes lors du montage ou lors de l'utilisation de votre Bemoov, vous pouvez également consulter nos FAQ, et si vous ne trouvez pas la réponse à votre question vous pouvez contacter notre équipe de support via le site www.bemoovbikes.com

1. Votre BEMOOV et ses composants

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------|------------|
| 1. levier de frein | 8. cuvette de direction | 11. guidon |
| 2. patin de frein | 9. capot de potence | 12. jante |
| 3. selle | 10. bouchon de potence | 13. rayon |
| 4. tige de selle | | |
| 5. serrage rapide | | |
| 6. potence | | |
| 7. vis de serrage de la potence | | |

- | |
|-----------------------------------|
| 14. pneu |
| 15. cadre |
| 16. fourche |
| 17. limiteur d'angle de direction |
| 18. valve coudée |
| 19. repose pieds |



2. Consignes de montage

Votre vélo d'équilibre Bemoov vous est livré partiellement assemblé. Il est impératif de suivre scrupuleusement les consignes de montage de ce manuel.

A – Déballage

Lorsque le vélo est sorti de la boîte, enlevez délicatement les protection et sortez la boîte d'outillage qui contient : 1 clé Allen M5 – 1 clé Allen M4 – le manuel de l'utilisateur.

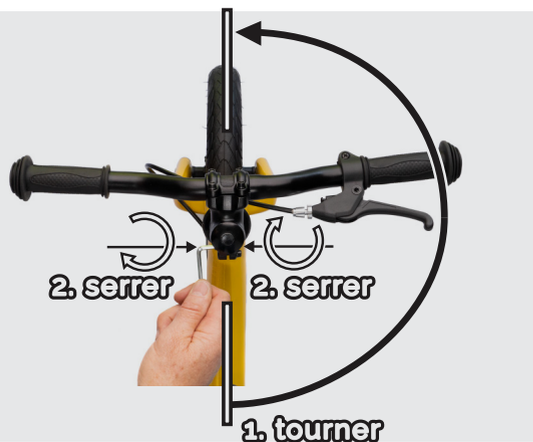


1 clé Allen M5 – 1 clé Allen M4 – le manuel de l'utilisateur

B — Réglage du guidon

1. Tournez le guidon dans le sens antihoraire et alignez-le avec la roue avant.
2. Serrez dans le sens horaire les deux vis de serrage de la potence jusqu'à ressentir une résistance suffisante pour que la potence soit bien fixée (couple de force maximum : 6 N m*).

*Newton mètre

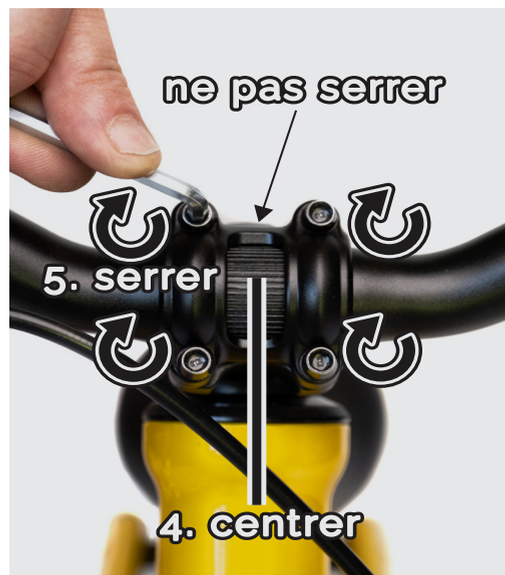
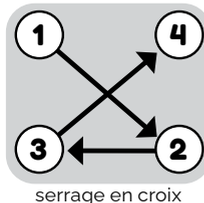


3. Effectuez une rotation du guidon vers l'avant et vers le haut afin de positionner le levier de frein à 35°.



4. Vérifiez le centrage du guidon par rapport à la potence en vous référant aux lignes gravées sur celui-ci.

5. Serrez en croix dans le sens horaire les 4 vis du capot de potence, en suivant le schéma ci-dessus. Les serrages de chacune des vis doivent être équivalents, de telle sorte que l'espace entre le capot et le corps de potence soit uniforme pour les 4 vis. (couple de serrage maximum : 6 N m*). Ne pas serrer le bouchon de potence.



IMPORTANT

Ne pas serrer correctement les différentes vis de la potence peut entraîner des accidents graves. Pour vérifier que le poste de pilotage est fermement fixé, prenez les poignées du guidon avec vos 2 mains :

- Vérifiez par une rotation vers le bas ou vers le haut que le guidon est fermement fixé à la potence.
- En bloquant la roue avant entre vos 2 jambes, vérifiez par une rotation gauche et droite que la potence est fermement fixée sur la tête de fourche.

Aucun mouvement ne peut être observé. Dans le cas inverse, resserrez les différentes vis pour atteindre le couple de serrage maximum de 8 Nm. En cas de doute, vérifiez les informations techniques ou contactez notre équipe de support via notre site www.bemoovbikes.com

C — Réglage de la hauteur de selle

1. Ouvrir le serrage rapide
2. Ajuster la hauteur de selle afin que votre enfant puisse avoir les pieds à plat sur le sol avec les genoux légèrement fléchis lorsqu'il est assis sur la selle.
3. Refermez le serrage rapide.



IMPORTANT

Vous devez ressentir une certaine pression de serrage lorsque le levier du serrage rapide est fermé. Le degré de serrage rapide peut être ajusté en jouant sur l'écrou lorsque le levier est ouvert : tourner celui-ci dans le sens horaire pour resserrer ou dans le sens antihoraire pour relâcher.

Ne jamais monter la tige de selle au-dessus de sa hauteur maximale admissible, indiquée par une gravure sur la tige de selle, au risque de casser la tige de selle ou le tube de selle.



3. Consignes de sécurité

Si vous êtes l'adulte, le parent ou le tuteur responsable, nous vous recommandons de lire attentivement les consignes de sécurité avant la première utilisation.

- Chaque vélo Bemoov est adapté au poids de l'enfant ayant l'âge correspondant au modèle. Veuillez respecter les limites de poids autorisées : BEMOOV 12 : maximum 25 kg.
- Votre vélo d'équilibre Bemoov a été conçu pour être conduit par de jeunes enfants sur des terrains roulants et non accidentés. Si votre enfant utilise son vélo d'équilibre au-delà de ses limites, il existe un réel risque de défaillance pouvant entraîner des blessures graves.
- Notre vélo d'équilibre n'est pas conforme au code de la route. Il ne doit donc pas être utilisé sur la voie publique.
- Assurez-vous que votre enfant porte toujours un casque adapté lorsqu'il fait du vélo.

— Assurez-vous que le casque est correctement ajusté conformément aux instructions du fabricant.

— Assurez-vous que votre enfant porte des vêtements protecteurs.

— Assurez-vous qu'il porte des chaussures solides et antidérapantes. Vérifiez que rien ne peut s'emmêler dans les roues. Ne jamais rouler pieds nus.

— Assurez-vous que votre enfant pourra se familiariser avec son nouveau vélo d'équilibre dans un environnement sûr et sous votre contrôle. Ne laissez jamais votre enfant rouler sans surveillance. Ne laissez jamais votre enfant rouler à proximité de terrains en pente ou escaliers ou plans d'eau.

— Assurez-vous que votre enfant comprenne rapidement le fonctionnement du frein arrière. Cette compétence n'est pas toujours assimilable chez les très jeunes enfants. Raison pour laquelle une présence responsable d'un adulte est toujours nécessaire. Vérifiez si l'enfant peut s'arrêter à tous moments et en toute sécurité en utilisant le levier de frein ou en posant ses pieds au sol.

— Évitez de faire rouler votre enfant par temps humide et sur terrain glissant. Soyez conscient que les performances de freinage et d'adhérence seront considérablement réduites dans ces conditions.

— Veuillez-vous assurer que les enfants ont conscience que les vélos d'équilibre ont des pièces mobiles et qu'ils ne peuvent pas les toucher lorsqu'elles sont en mouvement. Les rayons, les pneus et autres pièces mobiles peuvent causer des blessures graves en cas de contact pendant le mouvement. Ce risque existe même si le vélo d'équilibre n'est pas en mouvement.

— Pour éviter tout risque d'étouffement, vérifiez que votre enfant ne puisse desserrer et détacher le capuchon de la valve de pneu. Dans le cas contraire, il doit être enlevé.

— Assurez-vous que le limiteur d'angle de direction (conçu pour éviter un braquage excessif) est toujours bien connecté sur sa fixation.