



MERCREDI

12



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ, NOTICE D'ENTRETIEN ET D'UTILISATION

Si vous avez cette notice entre les mains, c'est que tout comme nous, vous croyez à l'apprentissage du vélo dès le plus jeune âge ! C'est un outil ludique et incroyable pour le développement de l'équilibre et de la motricité.

Après quelques années de pratique de la draisienne **Mercredi 12**, et une fois la taille acquise, votre enfant n'aura normalement jamais besoin de stabilisateur sur son vélo à pédales !

Nous avons conçu cette draisienne pour qu'elle offre un maximum de plaisir et de sécurité à votre enfant. Nous avons pris plaisir à la développer et à voir nos enfants testeurs évoluer avec. Néanmoins, il convient de respecter certaines règles d'utilisation ci-après détaillées.

moustache  
bikes

MERCREDI

12

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ



- \\ Même si la réglementation ne l'impose pas pour les vélos jouets, votre **Mercredi 12** doit vous être livré monté, réglé par votre détaillant agréé Moustache ! Tout comme nous, il a à cœur la sécurité de votre enfant. Il pourra également vous prodiguer tous les conseils nécessaires.
- \\ L'utilisation de **Mercredi 12** par votre enfant doit toujours se faire sous la surveillance d'un adulte.
- \\ **Mercredi 12** est à utiliser avec des vêtements et équipements de protection adaptés, notamment casque et chaussures à bouts fermés.
- \\ Il est également vivement conseillé d'équiper votre enfant de gants, coudières et genouillères.
- \\ Ne pas utiliser dans des endroits dangereux, comme la voie publique, à proximité d'autres véhicules, notamment motorisés, aux abords d'une piscine, d'une voie en pente, à proximité d'un escalier ou de marches.
- \\ Il est important d'être attentif à l'évolution de votre enfant, son agilité avec le vélo, sa prise de confiance. Celle-ci va rapidement évoluer, mais ne relâchez pas votre attention.
- \\ Contrôlez votre **Mercredi 12** avant chaque utilisation pour être certain que tous les éléments soient en bon état ou correctement fixés entre eux.
  - Assurez-vous que les roues sont bien maintenues et que les contre-écrous soient toujours serrés. Ils protègent l'extrémité du filetage de l'axe de roue et sont une sécurité supplémentaire pour empêcher tout desserrage de la roue.
  - Vérifiez que les bouchons de guidon soient toujours en place et que la guidoline est en bon état et bien fixée au cintre.
  - Assurez-vous que les vis du guidon et de la selle sont correctement serrées.
  - Vérifier l'état, l'usure et la pression des pneus.
  - Vérifiez le réglage de hauteur de selle en fonction de la taille de l'enfant.



### ATTENTION

Sur une draisienne, l'enfant contrôle sa vitesse avec ses pieds. Toujours veiller à ce que la hauteur de selle et le terrain lui permettent de poser les pieds au sol et de contrôler ses déplacements.

### ATTENTION

Les bouchons de valve sont de petites pièces qui peuvent être ingérées facilement, retirez-les si votre enfant a moins de 36 mois.

### ATTENTION

Ce vélo jouet est conçu pour des enfants en bas âge et ne résistera pas à une utilisation par des adultes ou des adolescents.  
Poids maximum : 25 kg.



**Veuillez conserver cette notice pour pouvoir la consulter ultérieurement.**

# NOTICE DE MONTAGE

## // PIÈCES //

- ① Roue avant      ④ Potence      ⑦ Cadre
- ② Fourche avant    ⑤ Selle      ⑧ Roue arrière
- ③ Guidon      ⑥ Collier de selle    ⑨ Contre-écrou de roue



## // MONTAGE //

Le montage ne nécessite pas d'outillage particulier, deux simples clés Allen de 5 mm et 6 mm suffisent pour assembler les pièces de la draisienne.

### Déballage

- Retirez le contenu de la boîte puis les protections en mousse qui protègent les pièces durant le transport.
- Attention, ne pas laisser les sacs et mousses à proximité des enfants !

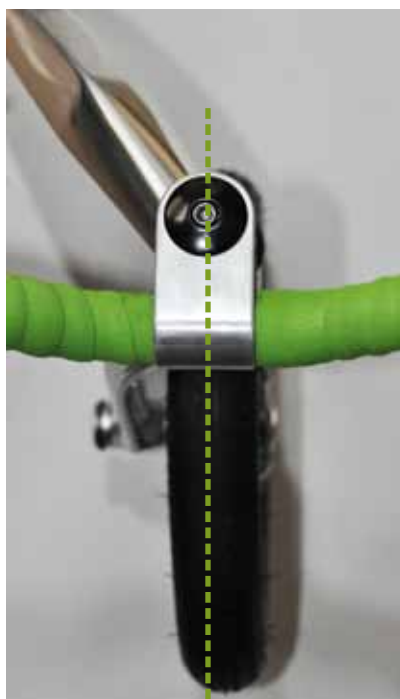


### Installation de la fourche avant

- Insérez le tube de fourche dans la colonne de direction, en faisant bien attention à ce que les billes du jeu de direction soient bien positionnées (voir photo ci-dessous).



- Positionnez la potence sur le pivot de fourche, et vissez le capot de compression (attention à ne pas trop serrer le capot). Le serrage du capot doit être fait de manière à ne pas laisser de jeu dans la direction, mais à ne pas bloquer celle-ci non plus (on ne doit pas forcer pour tourner le guidon, ni sentir les billes lors de la rotation du guidon).



- Alignez le guidon avec la roue avant, et serrez la vis de la potence. Clé Allen de 6 mm, entre 7 et 9 Nm.



# NOTICE D'UTILISATION

## // 1 //

### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE SELLE

Votre draisienne **Mercredi 12** a une plage de réglage de hauteur de selle comprise entre 34 et 41 cm, pour des enfants âgés de 20 mois à 4/5 ans environ.

Il convient de vérifier la hauteur de selle régulièrement, de façon à ce que l'enfant puisse utiliser la draisienne de façon optimale et notamment contrôler sa vitesse. Pour placer la selle à la bonne hauteur, l'enfant doit s'asseoir de façon à avoir la plante des pieds qui touche le sol, comme Jules sur la photo ci-contre.

**Mercredi 12** est équipé d'un collier à serrage par vis pour que l'enfant ne puisse y accéder. Utilisez une clé Allen de 5 mm pour desserrer le collier, effectuez le réglage de la hauteur et resserrez la vis à un couple de 5 Nm.



LIMITE MAXI  
DE SORTIE DE SELLE



#### ATTENTION

Ne jamais dépasser la limite de sortie de selle, marquée sur le tube par une ligne de sécurité.

## // 2 //

### VÉRIFICATION DU SERRAGE DU CINTRE

Nous avons développé pour **Mercredi 12** une potence spécifique, sans arête saillante et avec une seule vis intégrée.

Cette vis effectue le serrage du cintre sur la potence et de la potence sur le pivot de fourche. C'est un élément de sécurité surdimensionné.

Son serrage est important. Elle ne doit pas être sur-serrée au risque de déformer les éléments. Elle ne doit pas être sous-serrée pour garantir un bon maintien des éléments entre eux. Le serrage recommandé est donc entre 7 Nm et 9 Nm.

Utilisez une clé Allen de 6 mm pour vérifier périodiquement le serrage.



# NOTICE D'UTILISATION



CONTRE-ÉCROU  
ET SON JOINT TORIQUE

## // 3 //

### VÉRIFICATION

#### DU SERRAGE DES CONTRE-ÉCROUS DE ROUE

Les contre-écrous en aluminium ont pour rôle de couvrir l'extrémité de l'axe des roues et ils représentent une sécurité complémentaire empêchant l'axe de roue de se desserrer.

Le contrôle du serrage s'effectue à la main, en tournant le contre-écrou dans le sens horaire. Vérifiez la présence du joint torique noir sur les contre-écrous, ceux-ci vous permettent une meilleure préhension.

## // 4 //

### VÉRIFICATION

#### DE LA PRESSION DES PNEUS

Vérifiez que les pneus ne sont pas usés, ne présentent pas de coupures ou de déformation. Sinon, remplacez les immédiatement.

Pour une bonne tenue du pneu sur la jante, il est recommandé une pression minimum de 1,2 bar.

Ne pas gonfler à plus de 2,8 bar, ce qui risquerait de déformer le pneu ou de provoquer son éclatement.

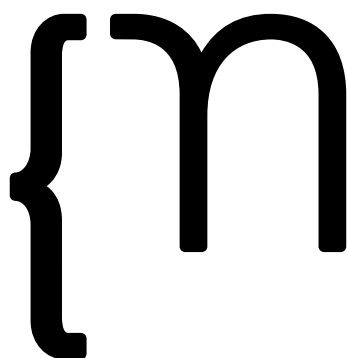
Pour que l'enfant puisse rouler confortablement, nous vous conseillons une pression de 2 bar.

## // 5 //

### STOCKAGE, NETTOYAGE

Rangez votre **Mercredi 12** dans un endroit sec. Après utilisation, vous pouvez éliminer les traces de boue avec une brosse souple et de l'eau savonneuse.

Essayez le avec un chiffon doux pour qu'il conserve son éclat.



[www.moustachebikes.com](http://www.moustachebikes.com)

6 avenue Félix Faure\_ 88700 Rambervillers \_ France  
contact@moustachebikes.com

