



# Scoot

## Manuel utilisateur

Le châssis roulant d'aide à la motricité  
**pour les petits explorateurs**

---

Veillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le Scooot. Vous trouverez également les instructions complètes sur notre site Internet [www.fireflyfriends.com](http://www.fireflyfriends.com) ainsi que des vidéos, des schémas et une rubrique foire aux questions (FAQ).

---

## Sommaire

01 Usages prévus	p.03
02 Déclaration de conformité	p.04
03 Conditions de garantie	p.04
04 Information de sécurité	p.05
05 Information de nettoyage et d'entretien	p.06
06 Vérification du produit et maintenance	p.07
07 Reprise des produits Firefly	p.08
08 Service après-vente	p.08
09 Instructions d'utilisation	p.09
<b>9.1 Comment savoir si le Scooot convient à mon enfant ?</b>	p.09
<b>9.2 Comment déballer et assembler le Scooot ?</b>	p.10
<b>9.3 Effectuer le transfert de l'enfant sur le Scooot</b>	p.16
<b>9.4 Comment utiliser le Scooot ?</b>	p.20
10 Informations techniques	p.21
11 Foire aux questions	p.22

# Chapitre 01:

## Usages prévus

Le Scoot 4-en-1 est un châssis roulant innovant d'aide à la motricité conçu pour permettre aux enfants ayant un handicap, de jouer, d'explorer et de participer à des activités adaptées à ses capacités physiques et cognitives.

Le Scoot ne doit pas être utilisé sur un terrain accidenté. Il est recommandé de l'utiliser sur des surfaces lisses comme un sol en béton ou un parquet.

**A travers deux configurations, il existe 4 positions différentes : à plat ventre, assis, en roulant, ou poussé.**

**Position à plat ventre (crawl ou à quatre pattes) :** à plat ventre l'enfant se propulse avec ses mains et ses pieds.

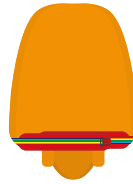
**Position assise :** position assise l'enfant se déplace seul avec ses pieds.

**Position assise en roulant :** position assise, l'enfant se propulse seul grâce aux roues avec ses mains.

**Position assise en étant poussé :** position assise l'enfant est poussé par un adulte grâce à la barre de poussée.

Le Scoot convient généralement aux enfants âgés de 2 à 6 ans, en fonction des capacités de développement de l'enfant, de sa largeur de hanches et de sa longueur de jambe. (Pour plus d'informations, merci de consulter le chapitre 10).

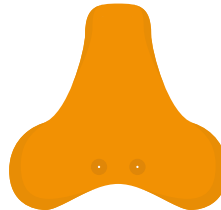
### Les parties du Scoot



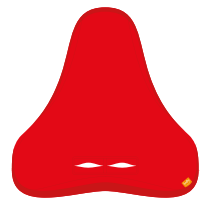
Dossier



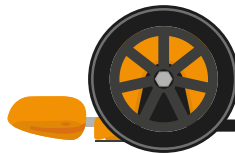
Barre de poussée



Base du Scoot



Housse matelassée



Plateforme avec roues assemblées

Il est important qu'un adulte effectue l'inspection journalière (voir chapitre 6 de ce manuel) du produit pour permettre une utilisation en toute sécurité.

James Leckey Design Ltd décline toute responsabilité si le produit est utilisé en dehors des conditions d'utilisation. En cas de doute, contacter le service le service clients de Firefly au Royaume Uni au 0800 318265 ou en Irlande au 1800 626020 ou par mail à l'adresse suivante [customer.enquiries@fireflyfriends.com](mailto:customer.enquiries@fireflyfriends.com).

## CHAPITRE 02 : Déclaration de conformité

James Leckey Design Ltd., en tant que fabricant et responsable de la marque Firefly, déclare que le Scooot est conforme aux exigences de la directive médicale 93/42CEE et à la norme EN 12182 relative aux produits d'assistance pour personnes en situation de handicap - exigences générales et méthodes d'essai.

---

## CHAPITRE 03: Conditions de garantie

**Royaume-Uni / Irlande :** Les produits sont garantis 12 mois, dans ce cadre vous pouvez nous les retourner pour procéder à une réparation ou à un échange. de préférence dans leurs emballage d'origine.

**Clients internationaux :** Les produits sont garantis 12 mois, dans ce cadre vous pouvez nous les retourner pour procéder à une réparation ou à un échange. Veuillez nous contacter pour obtenir un numéro de dossier selon la procédure relative aux retours internationaux .Les frais de retour des marchandises sont à la charge du client. A réception de la marchandise le fabricant James Leckey Design Ltd. retournera le produit sous un délai de 14 jours au distributeur qui vous le fera parvenir.

## CHAPITRE 04: Informations de sécurité

1. Le non-respect de ces instructions pourrait mettre votre enfant et vous-même en danger. Toujours lire entièrement ces instructions avant utilisation.

2. Le Scooot doit toujours être utilisé sous la surveillance d'un adulte à chaque instant.
3. Vérifier que tous les composants soient bien fixés avant utilisation.
4. Ne pas modifier votre Scooot et n'utilisez jamais d'autres composants que ceux approuvés par Firefly. Le Scooot ne doit pas être utilisé si l'un de ses composants est défectueux.
5. Vous ne devez pas utiliser un accessoire non adapté si une partie du Scooot est perdue. Des pièces de rechange sont disponibles, nous vous invitons à contacter le service clients de Firefly au Royaume Uni au 0800 318265 ou en Irlande au 1800 626020 ou par mail à l'adresse suivante [customer.enquiries@fireflyfriends.com](mailto:customer.enquiries@fireflyfriends.com).
6. Toujours mettre les boulons, outils et fixations fournis avec votre Scooot à l'écart des enfants pour éviter tout risque d'étouffement
7. Rappelez-vous, le Scooot ne possède pas de freins, il doit toujours être utilisé sur des surfaces planes et lisses. Le Scooot ne doit pas être utilisé à proximité de marches ou d'un escalier.

8. Effectuez tous les réglages et assurez-vous que la boucle de la ceinture soit bien fixée et adaptée à votre enfant pendant qu'il est assis. Quand le Scooot est configuré dans la position "en roulant" le repose-pieds doit être ajusté pour que les pieds de votre enfant ne dépassent pas l'extrémité du repose-pieds.
9. La barre de poussée doit être utilisée que lorsque le Scooot est installé dans la configuration "en roulant" avec les grandes roues. Il n'est pas recommandé d'utiliser la barre de poussée quand l'enfant est assis et se déplace avec ses pieds. Assurez-vous que le Scooot est stable ou en appui contre un mur pour transférer votre enfant.
10. Si votre enfant utilise le Scooot à l'extérieur et se propulse seul dans la configuration "en roulant", il est essentiel de vérifier que les roues soient propres à chaque instant.
11. Quand le Scooot n'est pas utilisé, il doit être entreposé avec précaution dans un endroit sec et à l'abri des températures extrêmes.
12. Vérifiez que l'environnement est sûr avant que votre enfant utilise le Scooot. Les articles ménagers et les meubles peuvent former des obstacles et présenter un danger s'ils ont des angles droits.
13. Ne pas forcer le mouvement car vous pourriez blesser votre enfant.
14. Pour des raisons de sécurité, il est recommandé que votre enfant porte des baskets (chaussures de sport) lors de l'utilisation du Scooot. Les sandales ou chaussons ne sont pas conseillés.
15. Lors de l'assemblage de la configuration "en roulant" du Scooot, il est nécessaire de s'assurer que les fixations des roues soient solidement vissées et que le repose-pieds soit réglé et ajusté conformément au chapitre 9.2.
16. En cas de doute sur une utilisation en toute sécurité du Scooot ou si vous observez une défaillance d'une pièce, cessez immédiatement l'utilisation du produit et contactez le service clients de Firefly au Royaume Uni au 0800 318265 ou en Irlande au 1800 626020 ou par mail à l'adresse suivante [customer.enquiries@fireflyfriends.com](mailto:customer.enquiries@fireflyfriends.com).
17. La housse matelassée du Scooot est conforme aux prescriptions de sécurité incendie selon la norme EN1021-1. Cependant le produit doit être conservé à l'écart des flammes.
18. Nettoyez régulièrement le produit conformément au chapitre 5 de ce manuel. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs. Effectuez régulièrement des contrôles d'entretien pour s'assurer que votre produit est en bon état de fonctionnement.

## CHAPITRE 5 : Information sur le nettoyage et l'entretien

Les plastiques du Scooot peuvent être nettoyés avec de l'eau savonneuse un chiffon doux et une éponge. Ne pas nettoyer le Scooot avec un produit abrasif qui pourrait le rayer ou le marquer.

Ne pas nettoyer le Scooot avec des produits contenant de l'eau de javel.

### Ceinture renforcée et coussins

- La ceinture peut être retirée du dossier pour le lavage en utilisant les outils fournis dans le kit. Conservez les boulons de fixation dans un endroit sûr et à l'écart des enfants.
  - Les éléments en tissus peuvent être lavés jusqu'à 40° en machine. Lorsque vous lavez le coussin ou la ceinture du Scooot pour la première fois, lavez-les séparément afin d'éviter qu'ils ne déteignent sur vos autres vêtements.
  - Ne pas les mettre au sèche-linge ou les repasser.
  - Enlevez la tâche le plus rapidement possible avec un chiffon absorbant, une serviette ou une éponge. De l'eau savonneuse est efficace contre les petites tâches ou les reflux de l'enfant, mais attention à ne pas saturer le tissu, car cela pourrait étendre la tâche.
- Il est possible d'utiliser un nettoyant antiseptique sur les tâches tenaces. S'assurer qu'il ne reste plus de produit avant utilisation.
  - Ne pas utiliser de solvants sur les tâches tenaces situées sur le coussin ou la ceinture.
  - Ne pas mettre de javel sur le produit.
  - Ne pas laver à sec le coussin ou la ceinture.

## CHAPITRE 6 : Vérifications du produit et maintenance

Nous vous recommandons de procéder à différents contrôles du produit pour permettre une utilisation en toute sécurité. Les contrôles recommandés sont détaillés ci-dessous :

### Position à plat ventre ou à quatre pattes :

1. Vérifier que le coussin est bien fixé comme indiqué au chapitre 9.2.
2. Vérifier que les élastiques ne soient pas détendus ou en contact avec d'autres éléments.
3. Vérifier que les élastiques ne sont pas tournés.
4. Vérifier que la roue avant est bien fixée et sécurisée.
5. Vérifier que les roues soient correctement assemblées et fixées (voir chapitre 9.2 et les étapes 4 à 7).
6. Vérifier que le repose-pieds est correctement ajusté à votre enfant.
7. Vérifier que le repose-pieds est bien fixé.
8. Vérifier que la roue avant a bien été retirée de la base.

### Position assise

5. Vérifier que le dossier soit bien fixé et qu'il ne bouge pas.
6. Si vous utilisez la housse matelassée effectuer les points de contrôle de 1 à 3.
7. S'assurer que la ceinture est bien fixée au dossier et que la boucle fonctionne correctement.
8. Vérifier que la roue avant est bien fixée et sécurisée.
9. S'assurer que la barre de poussée est bien fixée voir l'étape 8 p15.
10. S'assurer que les fixations de la barre de poussée soient correctement fixées et bien vissées.

### Position assise en roulant

9. S'assurer que les roues soient correctement assemblées et fixées
10. S'assurer que le dossier soit bien fixé conformément aux points de contrôle 5 à 8.
11. Si vous utilisez la housse matelassée effectuer les points de contrôle 1 à 3.
12. S'assurer que le dossier est bien fixé selon les points de contrôle 5 à 8.
13. S'assurer que la barre de poussée est bien fixée voir l'étape 8 p15.
14. S'assurer que les fixations de la barre de poussée soient correctement fixées et bien vissées.
15. S'assurer que la housse de dossier confort avec ceinture support bassin soit correctement placée conformément aux instructions p15.
16. S'assurer que les boutons-pression soient correctement attachés conformément aux instructions p15.

En cas de doute sur une utilisation en toute sécurité de votre produit Firefly ou si une pièce est défectueuse, cesser de l'utiliser et contacter le service clients dans les plus brefs délais.

## **CHAPITRE 7 : Retour des produits Firefly**

Nettoyez soigneusement le produit conformément au chapitre 5 de ce manuel et assurez-vous qu'une copie de ce manuel est fournie avec le produit. Si vous avez un doute sur l'utilisation de votre produit Firefly ou si une pièce est défectueuse, veuillez cesser d'utiliser le produit et contacter le service clients de Firefly au Royaume Uni au 0800 318265 ou en Irlande au 1800 626020 ou par mail à l'adresse suivante [customer.enquiries@fireflyfriends.com](mailto:customer.enquiries@fireflyfriends.com).

---

## **CHAPITRE 8: Service après-vente**

Les produits défectueux peuvent être réparés ou remplacés par Firefly, si le produit est toujours sous garantie. Dans certains cas, il est nécessaire de nous retourner le produit pour une inspection plus poussée, ce qui pourrait entraîner des frais de transport. Pour toutes questions relatives au service après-vente contacter le le service clients de Firefly au Royaume Uni au 0800 318265 ou en Irlande au 1800 626020 ou par mail à l'adresse suivante [customer.enquiries@fireflyfriends.com](mailto:customer.enquiries@fireflyfriends.com).

# Chapitre 9 Instruction d'utilisation



## **CHAPITRE 9.1 : Comment savoir si le Scooot convient à votre enfant**

### **Evaluation et prescription**

Le Scooot est un châssis roulant d'aide à la motricité conçu pour offrir aux enfants une expérience ludique et la possibilité de se déplacer de manière autonome. Il a été conçu pour les enfants âgés de 2 à 6 ans (en fonction de leur taille) et de leur niveau de développement psychomoteur en fonction de l'échelle 1 à 5 du système de classification des fonctions motrices (GMFCS).

Votre enfant pourra profiter de l'ensemble des bénéfices du Scooot (dans toutes les configurations), s'il est capable de tenir sa tête et d'avoir un maintien raisonnable du tronc ce qui signifie qu'il peut s'asseoir au sol avec un peu de soutien pelvien (du bassin).

Si le contrôle de la tête de votre enfant est en cours de développement, nous vous recommandons d'attendre que cela s'améliore avant d'utiliser le Scooot.

Regarder les vidéos sur [www.fireflyfriends.com](http://www.fireflyfriends.com) pour plus de détails.



## CHAPITRE 9.2 : Déballer et assembler le Scoot

Si vous utilisez un objet tranchant lors du déballage du Scoot attention à ne pas endommager les pièces à l'intérieur. Les pièces sont emballées dans des sacs en polyéthylène. Retirez-les soigneusement de la boîte et vérifiez que vous avez toutes les pièces requises.

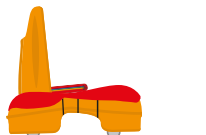
### Comment assembler votre Scoot:

Choisissez la configuration souhaitée :

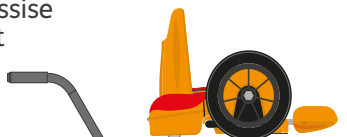
Position à plat ventre  
(à quatre pattes)



Position assise



Position assise  
en roulant



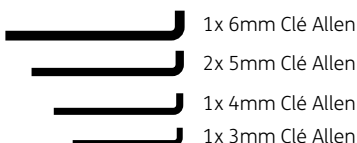
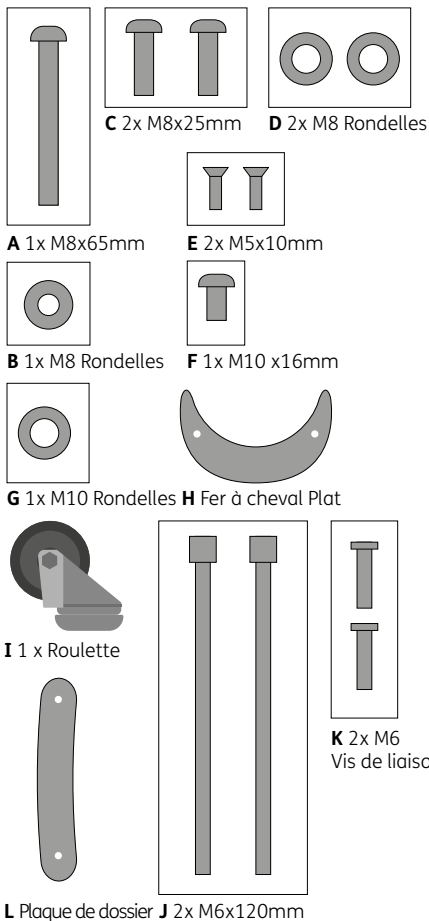
Position assise  
en étant poussé



Tenir les sacs en plastique hors de portée des enfants.

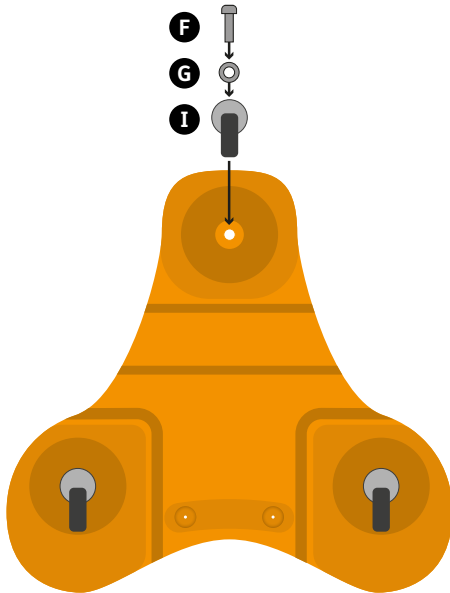
Le Scoot est livré avec un sac contenant toutes les pièces et outils dont vous avez besoin pour le montage.

### Pièces incluses dans votre Scoot



## Etape 1

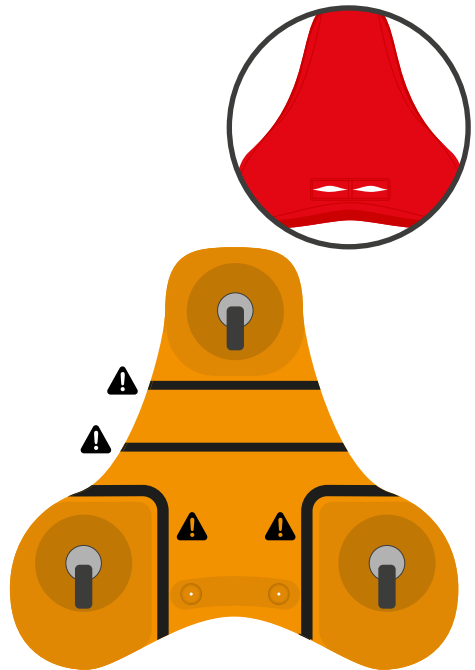
Si vous souhaitez utiliser le Scoot dans les positions à plat ventre ou en position assise, vous devez dans un premier temps fixer la roulette avant. Prenez la roulette I, prenez la vis F et la rondelle G et fixez-la à la base du Scoot avec les outils fournis. La roulette avant ne doit pas être montée si vous utilisez le Scoot dans la position assise en roulant ou assise en étant poussé.



## Etape 2

Installez la housse matelassée sur la base du Scoot. Fixez le coussin à l'aide des sangles élastiques avec le côté le plus moelleux vers le haut. Alignez les encoches de la housse avec les deux trous situés sur le dessus de la base.

Votre Scoot est maintenant prêt à l'emploi dans la position à plat ventre.

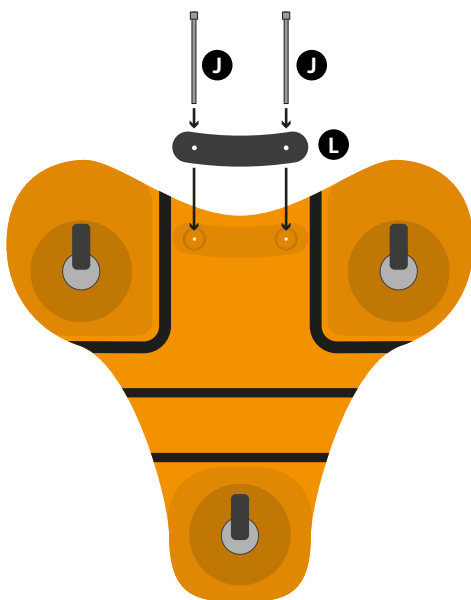
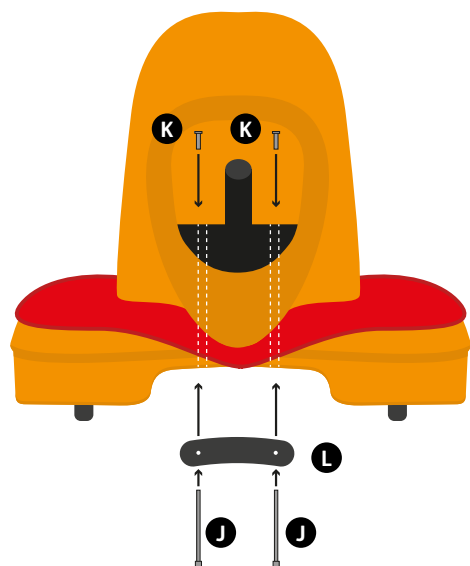


Fixer l'élastique (cf schéma), en vous assurant qu'il ne se bloque pas dans les roulettes.

## Etape 3

Pour fixer le dossier, insérer les deux inserts du dossier à travers les fentes de la housse matelassée de manière, à ce que les deux inserts soient solidement installés dans les leurs encoches respectives.

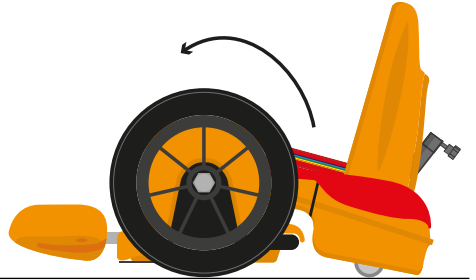
Fixez le dossier avec la plaque support et la vis de liaison sur l'envers du Scoot. L'ensemble des éléments sont illustrés ci-dessous. Utilisez les outils fournis pour serrer les vis et fixer le dossier. Veillez à ce que le dossier ne bouge pas.



Si le dossier a du jeu, serrez à nouveau les vis de façon à ce que le dossier soit bien fixé.

## Etape 4

Faites glisser la base du Scoot avec les 3 inserts saillants dans les encoches correspondantes de la plateforme avec les grandes roues.

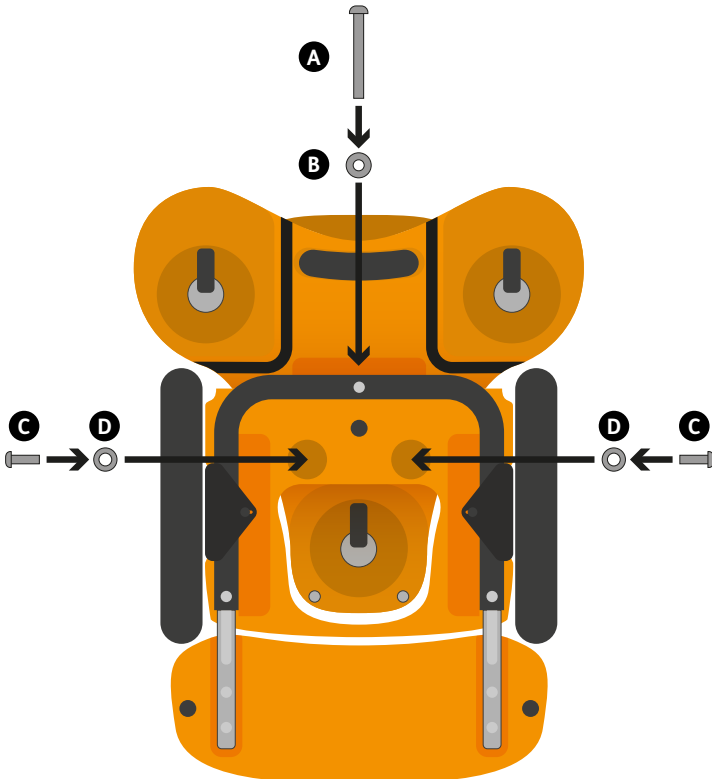


## Etape 5

Retournez le Scoot pour accéder au dessous du produit. Utilisez les boulons et les rondelles (cf. schéma) pour fixer à 3 endroits la plateforme avec les outils fournis.

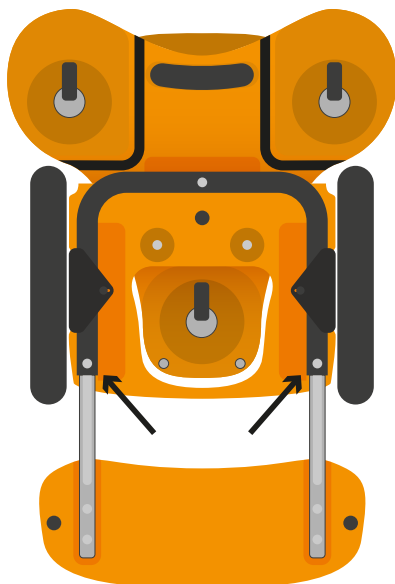


Vérifiez que les roues soient bien assemblées.



## Etape 6

Réglez la longueur du repose-pieds en fonction des jambes de votre enfant. Desserrez les boulons (cf. schéma) pour faire glisser le repose-pieds vers l'avant ou vers l'arrière.



Assurez-vous que les vis et boulons soient bien serrés avant d'utiliser le Scoot.

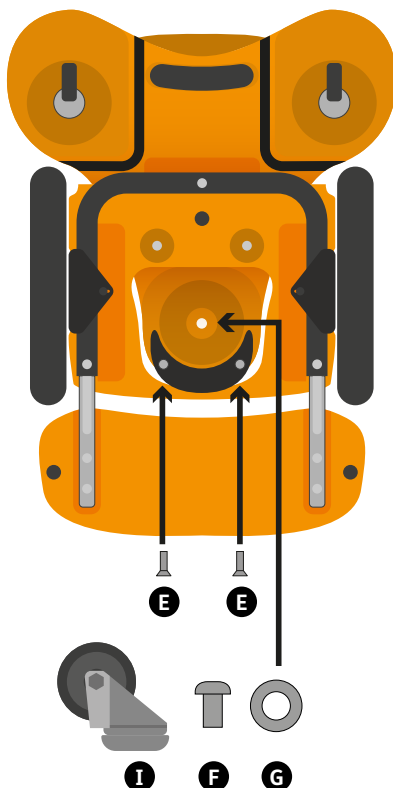
## Etape 7

Utilisez les deux vis (E) pour fixer la "plaque fer à cheval" (H) à l'avant du Scoot (cf. schéma).

**⚠ Dans la configuration assise "en roulant", il est nécessaire d'enlever la roue avant.**

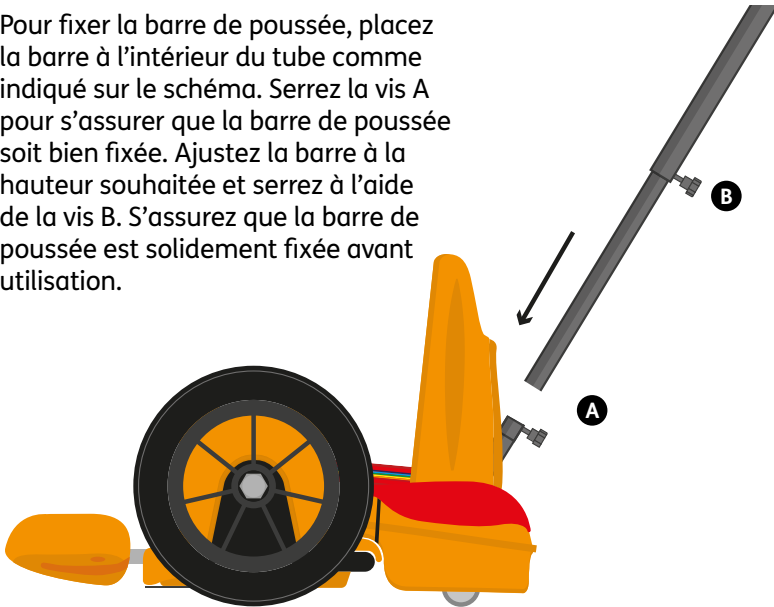
Retirez la roulette et la visserie (partie F,G,I) et stockez-les dans un endroit sûr.

Vous pouvez maintenant utiliser le Scoot dans la configuration assise en roulant.



## Etape 8

Pour fixer la barre de poussée, placez la barre à l'intérieur du tube comme indiqué sur le schéma. Serrez la vis A pour s'assurer que la barre de poussée soit bien fixée. Ajustez la barre à la hauteur souhaitée et serrez à l'aide de la vis B. S'assurez que la barre de poussée est solidement fixée avant utilisation.

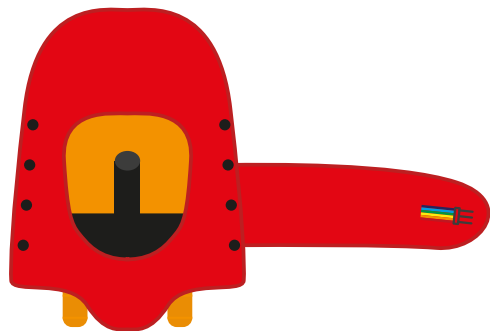
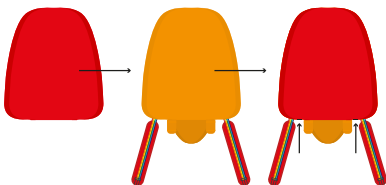


## Fixation de la housse dossier avec ceinture

Si vous avez choisi la housse dossier avec ceinture comme accessoire supplémentaire, glissez-la sur le dossier avant de la fixer sur le Scoot.

Mettre la housse sur le dossier en plastique, accrochez l'élastique pour fixer la housse au dossier. Mettre l'extrémité du dossier en pointe arrondie dans la partie de la housse correspondante.

Placer la ceinture dans la fente (cf. schéma) et fixez la ceinture grâce aux boutons-pression. Pour régler la hauteur de la ceinture déplacez-la de haut en bas entre les 4 boutons-pression.



## CHAPITRE 9.3 : TRANSFEREZ VOTRE ENFANT SUR LE SCOOOT

Avant de commencer à utiliser le Scooot, assurez-vous que tous les composants soient bien fixés et ajustés. Vérifiez les élastiques pour détecter tous les signes d'endommagement, d'usure ou de déchirure.

En cas de dommages, n'utilisez pas le produit et contactez le service clients pour obtenir des conseils. Positionnez le Scooot de manière à ce qu'il ne

bouge pas pendant le transfert de votre enfant. Tenez fermement le Scooot ou placez-le contre un mur pour un appui supplémentaire.

1

### Utilisez le Scooot allongé à plat ventre ( à quatre pattes)

Si votre enfant utilise le Scooot dans la configuration à plat ventre la tête de l'enfant doit faire face au devant du Scooot (vous pouvez la repérer avec le logo Firefly) voir le schéma ci-contre.

Rappelez-vous qu'il n'y a pas de freins sur le Scooot, alors utilisez-le uniquement sur une surface plane. Surveillez votre enfant afin de vous assurer que ses mains ne soient pas en contact les roulettes.





**2**

## Utiliser le Scoot en position assise

Avant d'utiliser le Scoot, fixez et ajustez tous les composants comme recommandé au chapitre 9.2. Vérifiez que les élastiques ne présentent aucun signe d'endommagement, d'usure ou de déchirure. En cas de dommage, n'utilisez pas le produit et contactez le service clients pour obtenir des conseils. Positionnez le Scoot de façon à ce qu'il ne bouge pas pendant le transfert de votre enfant. Tenez fermement le Scoot ou placez-le contre un mur pour un appui supplémentaire.

S'assurer que le dossier est bien fixé en suivant les instructions de montage du chapitre 9.2 étape 3.

Ouvrez la ceinture et placez votre enfant de façon à ce que son dos soit contre le dossier.

Fixez la ceinture autour de la taille de l'enfant. Attachez la ceinture et tirez sur les deux boucles de la ceinture pour la resserrer en vous assurant que la sangle ne vrille pas.

Lorsque vous utilisez le Scoot dans cette configuration, votre enfant peut se propulser vers l'arrière, vers l'avant ou sur le côté en utilisant ses jambes. Rappelez-vous qu'il n'y a pas de freins sur le Scoot, alors utilisez-le sur une surface plane. Surveillez votre enfant afin de vous assurer que ses mains ne soient pas en contact les roulettes.



Assurez-vous que votre enfant est confortable et stable dans cette configuration avant utilisation.

3

### Utiliser le Scoot en position assise en roulant

Avant d'utiliser le Scoot, fixez et ajustez tous les composants comme recommandé au chapitre 9.2. Vérifiez que les élastiques ne présentent aucun signe d'endommagement, d'usure ou de déchirure. En cas de dommage, n'utilisez pas le produit et contactez le service clients pour obtenir des conseils. Positionnez le Scoot de façon à ce qu'il ne bouge pas pendant le transfert de votre enfant.

Ajuster le repose-pieds en fonction de la longueur des jambes de votre enfant afin que ses pieds ne dépassent pas l'extrémité du repose-pieds. Voir le chapitre 9.2 et les étapes 4 à 6.

Ouvrez la ceinture et assurez-vous que l'assise n'est pas encombrée. Placez votre enfant contre le dossier.

Attachez la ceinture autour de la taille de l'enfant et l'ajuster en tirant sur les boucles pour la resserrer. S'assurez que la sangle ne vrille pas.

Lorsque vous utilisez la configuration assise en roulant les enfant peuvent se propulser de manière autonome à l'aide des roues. En poussant les deux roues vers l'avant, on obtient un mouvement vers l'avant et en poussant vers l'arrière, on obtient un mouvement vers l'arrière. En poussant vers l'avant sur la roue droite, vous obtiendrez un virage à gauche, et en poussant vers l'avant sur la roue gauche, vous obtiendrez un virage à droite. En poussant vers l'arrière sur la roue droite, vous obtiendrez un virage à droite et en poussant vers l'arrière sur la roue gauche, vous obtiendrez un virage à gauche.



Assurez-vous que votre enfant est confortable et stable dans cette configuration avant utilisation.

**4**

## Utilisez le Scooot en position assise en étant poussé

Pour le transfert, suivez les mêmes instructions que pour la configuration en position assise en roulant. Veillez à ce que la barre de poussée soit placée dans l'encoche du dossier avant de placer votre enfant sur le Scooot. Assurez-vous que les deux vis de serrage de la barre de poussée soient bien serrées. Un adulte ou un adolescent doit pousser et surveiller l'enfant sur le Scooot à tout moment.

Rappelez-vous qu'il n'y a pas de freins sur le Scooot, vous devez l'utiliser sur une surface plane. Surveillez votre enfant jusqu'au moment où il est apte à réaliser les mouvements par lui-même.



Veillez faire attention à l'emplacement des mains de votre enfant quand vous utilisez la barre de poussée. Assurez-vous que ses mains ne se trouvent pas trop près des rayons pour éviter qu'elles ne restent coincées dans les rayons.



## **CHAPITRE 9.4 : Scoot et le développement de votre enfant**

Quelle que soit la configuration utilisée cela permet à votre enfant de développer ses capacités physiques, cognitives et sensorielles tout en s'amusant.

Le mouvement "actif" contribue au développement cognitif - il aide l'enfant à apprendre les instructions directionnelles (avant, arrière, etc.) ainsi que la perception de la profondeur et de la distance nécessaire pour franchir les obstacles.

Il prend davantage conscience de la perception de son corps dans son environnement. Cela se traduit par des mouvements, ajustements et une coordination oeil-main.

En variant les configurations du Scoot, cela permet de réaliser des petits exercices au niveau des jambes, des bras, du cou, du ventre et du dos.

Dans la position à plat ventre et la position assise, les mains de l'enfant sont soumises à un large éventail d'expériences sensorielles qui permettent un renforcement des épaules et une amélioration de la motricité et de l'habileté.

Cela dit, les enfants que nous avons vu sur les Scoot ne s'intéressent pas à tout cela, ils sont trop occupés à s'amuser, découvrir leur environnement, à faire la course avec leurs frères et soeurs et profiter de la liberté en se déplaçant de manière autonome.

## CHAPITRE 10: Informations techniques

<b>Distance de réglage du repose-pieds par rapport au dossier</b> (longueur de jambes assis du dos au pied)	Réglage minimal : 520 mm Réglage maximal : 630 mm (jusqu'à l'avant du repose-pieds)
<b>Largeur pour passage de roue</b>	230mm
<b>Largeur du siège</b> Largeur max de hanche recommandée	230mm
<b>Largeur du dossier</b>	260mm
<b>Hauteur du dossier</b> (du siège)	300mm
<b>Encombrement au sol</b>	Configuration position à plat ventre : L 460mm / l 450mm / H 160mm  Configuration position assise : L 460mm / l 450mm / H 320mm  Configuration assise en roulant (réglage minimum): L 620mm / l 450mm / H 320mm  Configuration assise en roulant (réglage maximum) L 730mm / l 450mm / H 320mm
<b>Mesures complémentaires</b>	Dossier : l 260mm  Housse dossier et ceinture latérale: l 420mm  Barre de poussée : H 890mm (max à partir du sol) H 800mm (min à partir du sol)

## CHAPITRE 11: FOIRE AUX QUESTIONS

### 1. Comment puis-je savoir si le Scooot convient à mon enfant?

Le Scooot est un châssis roulant innovant d'aide à la motricité conçu pour offrir aux enfants une expérience amusante et l'opportunité de se déplacer de manière autonome. Il a été conçu pour les enfants âgés de 2 à 6 ans (en fonction de leur taille) et de leur niveau de développement psychomoteur en fonction de l'échelle 1 à 5 du système de classification des fonctions motrices (GMFCS).

Votre enfant pourra profiter de l'ensemble des bénéfices du Scooot (dans toutes les configurations), s'il est capable de tenir sa tête et d'avoir un maintien raisonnable du tronc ce qui signifie qu'il peut s'asseoir au sol avec un peu de soutien pelvien (du bassin).

S'il a un contrôle limité de la tête et du tronc, votre enfant éprouvera des difficultés à utiliser le Scooot dans l'ensemble des configurations.

Si les capacités de votre enfant sont encore émergentes et qu'il est en mesure de passer un court moment sur le Scooot avant d'être fatigué, c'est possible de l'utiliser. Vous devez aller à son rythme et développer ses compétences et son endurance.

Pour plus d'information sur l'utilisation Scooot, regardez les vidéos sur le site [www.fireflyfriends.com](http://www.fireflyfriends.com).

### 2. Y a-t-il des raisons de ne pas utiliser le Scooot ?

Si votre enfant est hypertonique ou s'il a subi certains types d'interventions chirurgicales (pour des ischio-jambiers rétractés, par exemple), nous vous recommandons de consulter votre kinésithérapeute et/ou votre médecin.

### 3. Combien de temps mon enfant peut utiliser le Scooot ?

Cela peut varier selon les capacités de l'enfant, de son humeur et du moment de la journée. Laissez-vous guider par votre enfant, mais évitez qu'il ne soit trop fatigué car cela pourrait avoir un impact sur ses autres activités quotidiennes.

### 4. Combien de fois par semaine il peut utiliser le Scooot ?

Votre enfant peut prendre plaisir à utiliser le Scooot fréquemment, auquel cas une utilisation quotidienne peut être appropriée. S'il a des difficultés posturales ou des problèmes sensoriels, vous aurez peut-être besoin d'aller plus lentement.

### **5. Mon enfant n'aime pas l'une des configurations. Que dois-je faire?**

L'enfant doit éprouver du plaisir en réalisant les activités avec le Scooot tout en bénéficiant des bienfaits thérapeutiques. L'enfant est plus susceptible de rejeter la configuration à plat ventre car le fait de tenir sa tête contre la gravité dans cette position est plus difficile. Si vous souhaitez travailler sur le contrôle de la tête vous pouvez l'encourager petit à petit mais ne forcez pas votre enfant. Vous n'avez pas besoin d'utiliser le Scooot dans toutes les configurations.

### **6. Mon enfant a un tonus musculaire assez élevé/bas. Peut-elle utiliser le Scooot?**

Si votre enfant à un tonus musculaire faible ou élevé, il peut avoir du mal à utiliser le Scooot. Si avez le moindre doute, veuillez consulter votre thérapeute.

### **7. Je peux utiliser le Scooot à l'extérieur ?**

Le Scooot peut être utilisé à l'extérieur sur des surfaces planes et lisses. Il n'est pas recommandé de l'utiliser sur de l'herbe ou des graviers. Si vous poussez votre enfant, veuillez vérifier que les roues soient propres.





**Firefly by Leckey,**  
19c Ballinderry Road,  
Lisburn,  
Northern Ireland,  
BT28 2SA

---

UK 0800 318 265  
[customer.enquiries@fireflyfriends.com](mailto:customer.enquiries@fireflyfriends.com)

---

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



**LS328-04**