

Loopwheels pour fauteuils roulants :

Loopwheels Urban et Extreme

Guide de démarrage rapide

FR

Merci d'avoir choisi Loopwheels™. Nous espérons que ces roues vous donneront pleinement satisfaction.

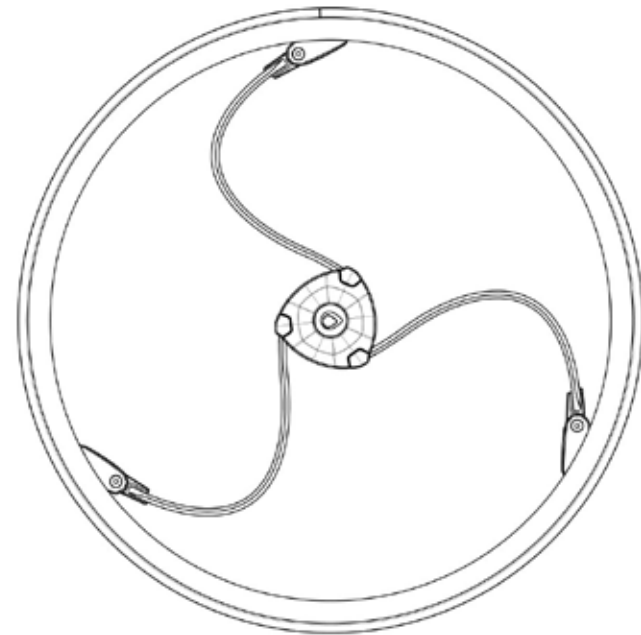
AVANT d'utiliser ce produit, lisez ce guide de démarrage rapide et consultez le manuel utilisateur complet de vos Loopwheels.

Les deux documents sont sur notre site Internet
<https://loopwheels.com/technical/user-manual/>

Lisez les informations relatives à la sécurité et à l'entretien dans notre manuel utilisateur. Veillez en particulier à ne pas dépasser la limite de vitesse de 25 km/h.

Revendeurs : ce manuel DOIT être fourni à l'utilisateur du produit.

N'essayez PAS de changer les roulements sans les conseils spécifiques prodigués par info@loopwheels.com, car nos roulements sont fixés à l'intérieur des roues.



Sommaire :

1. Informations de sécurité
2. Identification du produit
3. Composants et fonctions
 - 3.1 Vue d'ensemble des composants
 - 3.2 Roulements
4. Accessoires
 - 4.1 Pneus
 - 4.2 Écarteurs
5. Montage des Loopwheels sur votre fauteuil roulant
 - 5.1 Carrossage
 - 5.2 Montage initial des Loopwheels sur votre fauteuil roulant
 - 5.3 Retrait des Loopwheels de votre fauteuil roulant
6. Calendrier d'entretien

1. Informations de sécurité

Les conseils habituels de sécurité d'utilisation d'un fauteuil roulant s'appliquent. Suivez ces conseils pour assurer votre sécurité personnelle et celle des personnes qui vous entourent lorsque vous utilisez les Loopwheels.

AVERTISSEMENT

À grande vitesse, vous pourriez perdre le contrôle de votre fauteuil roulant et vous renverser.

- Ne dépassez pas la limite de vitesse recommandée ou obligatoire à l'endroit où vous vous trouvez, et ne dépassez en aucun cas la vitesse de 25 km/h.
- Évitez les collisions de manière générale.

AVERTISSEMENT

Risque lié à un style de conduite non adapté à l'environnement

- Il existe un risque de dérapage sur les sols humides, le gravier ou les terrains accidentés.
- Veuillez toujours adapter votre vitesse et votre style de conduite à l'environnement (météo, surface, expérience et aptitudes individuelles).

AVERTISSEMENT

Les Loopwheels™ ne sont pas prévues pour être utilisées en cas de transport de personnes dans un véhicule motorisé.

- Veuillez vous transférer dans un siège aménagé de véhicule.

AVERTISSEMENT

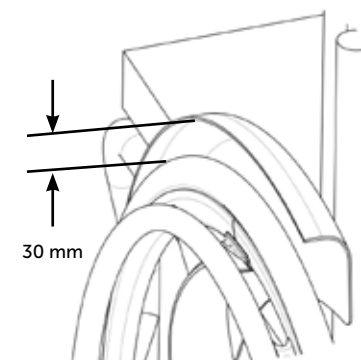
Risque de blessure grave en cas de freinage imprévu de la roue

- Les Loopwheels™ ne doivent pas être utilisées avec un protège-vêtement rigide au-dessus des pneus, sauf s'il y a un espace de 30 mm entre le pneu et le protège-vêtement. Les roues en mouvement pourraient toucher le protège-vêtement et provoquer un freinage brusque.
- Vérifiez qu'il est, en tout temps, un espace de 30 mm au-dessus du pneu

ATTENTION

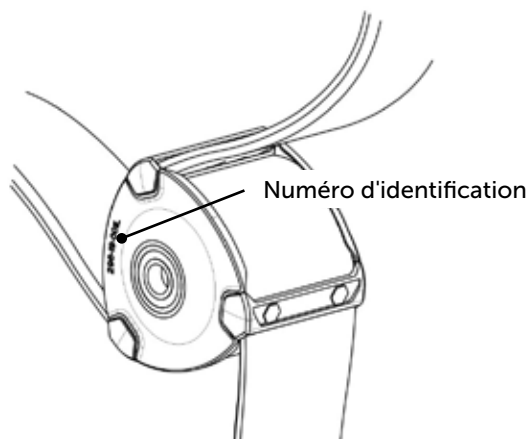
Il existe un risque que des doigts, le bras ou des vêtements se prennent dans les roues en mouvement, entre la roue et le fauteuil ou dans les pièces amovibles telles que l'axe.

- Lors du montage et de l'utilisation des Loopwheels™, assurez-vous que rien ne se coince.



2. Identification du produit

Chaque roue possède un numéro d'identification unique sur le moyeu pour sa traçabilité.

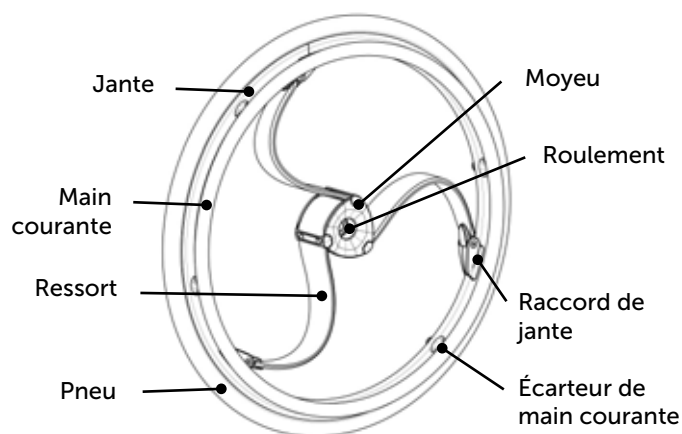


3. Composants et fonctions

3.1 Vue d'ensemble des composants

Les Loopwheels™ Urban et Loopwheels™ sont des roues dotées d'un système de suspension intégrale destinées à être utilisées sur des fauteuils roulants manuels.

Chaque roue comprend les composants suivants :



Votre roue peut différer légèrement du schéma, car chaque roue Loopwheels est fabriquée individuellement selon les spécifications de la commande.

3.2 Remarques sur les roulements



Les roulements sont fixés à l'intérieur du moyeu de la roue.

N'ESSAYEZ PAS DE RETIRER NI DE CHANGER LES ROULEMENTS VOUS-MÊME !

Demandez-nous conseil sur la bonne procédure à suivre pour le retrait des roulements des Loopwheels™.

4. Accessoires

4.1 Pneus

Nous recommandons d'utiliser des pneus à chambre à air Schwalbe® Marathon Plus avec les Loopwheels™.

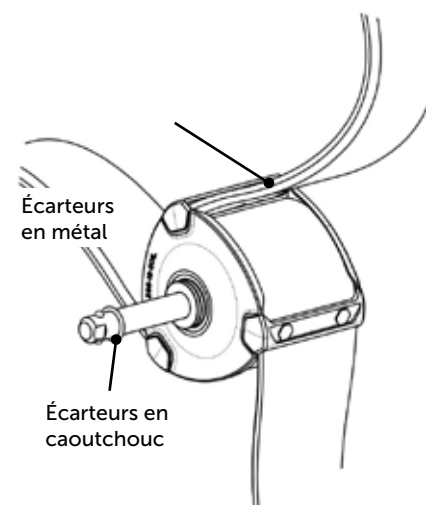
Nous NE recommandons PAS l'utilisation de pneus pleins, car cela peut annuler la garantie de votre produit.

Pour une Loopwheel Urban, la taille de pneu doit être ETRTO 25-540 ou 24 x 1 pouce

Pour une Loopwheel Extreme, la taille de pneu doit être ETRTO 47-507 ou 24 x 1,75 pouces

4.2 Écarteurs

Nous fournissons 2 écarteurs en acier inoxydable et 1 écarteur en caoutchouc avec chaque roue Loopwheels. Ils favorisent un maintien précis des roues sur votre fauteuil roulant et contribuent à éviter que les roues touchent le fauteuil. La nécessité de les utiliser dépend du modèle et des caractéristiques de votre fauteuil.



5. Montage des Loopwheels™ sur votre fauteuil roulant.

5.1 Carrossage

Le carrossage correspond à l'angle ou à l'inclinaison que forme le montage de vos roues par rapport à votre fauteuil roulant. Tout degré supplémentaire de carrossage ajoute 1 cm de largeur de chaque côté de votre fauteuil roulant. Cependant, un carrossage plus élevé apporte de la stabilité, de meilleures capacités de rotation et plus d'espace pour les mains. Dans une certaine mesure, il s'agit d'un choix personnel. NÉANMOINS :

- Nous recommandons un carrossage optimal de 6 à 8 degrés pour l'utilisation des Loopwheels™ Urban et Extreme.
- Les Loopwheels™ ne doivent pas être montées à un angle de carrossage supérieur à 12 degrés.

5.2 Montage initial des Loopwheels™ sur votre fauteuil roulant

Remarque : vous devez vous asseoir ailleurs que sur votre fauteuil roulant afin de retirer les anciennes roues et de monter les Loopwheels™ !

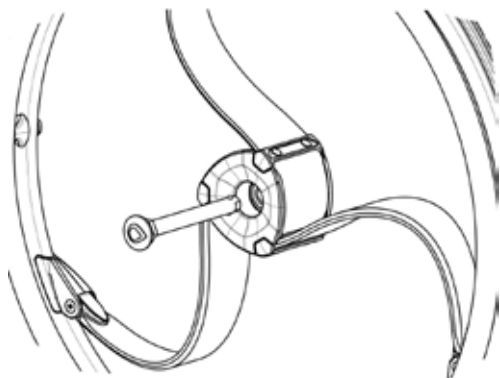
ÉTAPE 1. Desserrez les freins.

ÉTAPE 2. À l'aide d'une main, maintenez le fauteuil roulant en position verticale.

ÉTAPE 3. Avec l'autre main, retirez vos anciennes roues du fauteuil roulant en appuyant au centre de l'axe.

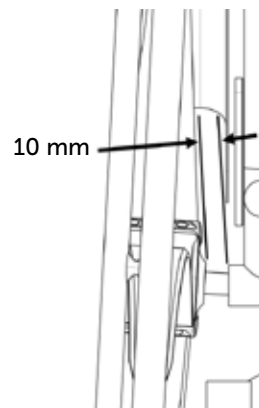
ÉTAPE 4. Retirez les axes existants de vos anciennes roues. Vous avez le choix de réutiliser ces axes ou d'en utiliser de nouveaux avec vos Loopwheels™.

ÉTAPE 5. Introduisez un axe dans chacune des roues Loopwheels™ à partir de la face extérieure des roues.

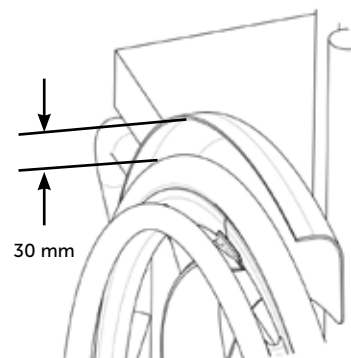


ÉTAPE 6. Insérez l'axe (comportant la roue) dans le carter d'axe sur votre fauteuil roulant, d'un côté puis de l'autre.

ÉTAPE 7 : Faites tourner la roue lentement afin de vérifier qu'aucune partie de la roue Loopwheels™ ne touche ou ne frotte le cadre du fauteuil. Nous recommandons un espace de sécurité minimal de 10 mm en tout point.



En outre, il doit y avoir un espace d'au moins 30 mm au-dessus de la roue.

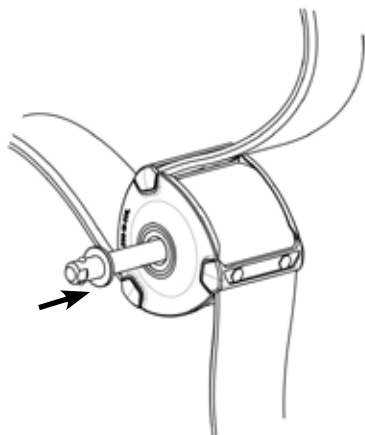


Si l'espace de sécurité est bon, veuillez passer à l'ÉTAPE 11.

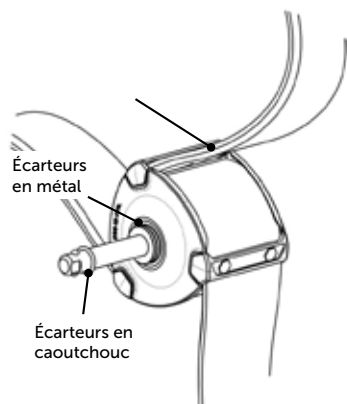
Si des pièces se touchent ou si l'espace est insuffisant, veuillez passer à l'ÉTAPE 8.

ÉTAPE 8. Retirez la roue Loopwheels du fauteuil, placez un des écarteurs en acier dans l'axe à partir de la face INTÉRIEURE de la roue. Cela éloignera davantage la Loopwheels du cadre du fauteuil roulant.

Répétez les étapes 7 et 8 jusqu'à un maximum de 3 fois, jusqu'à ce que l'espace de sécurité soit adéquat entre la roue et le cadre du fauteuil.



ÉTAPE 9. Maintenez en place les écarteurs en acier en faisant glisser la rondelle en caoutchouc sur l'axe de la roue Loopwheels™.



ÉTAPE 10. Réinstallez la roue sur le fauteuil.

ÉTAPE 11. Vérifiez que les axes amovibles sont complètement engagés dans le carter d'axe du fauteuil roulant.

ÉTAPE 12. Vérifiez que les freins sont toujours bien serrés au niveau du pneu. Si cela n'est pas le cas, demandez conseil à votre fournisseur de fauteuil roulant ou votre ergothérapeute pour le repositionnement des freins.

5.3 Retrait des Loopwheels™ de votre fauteuil roulant

ÉTAPE 1. Desserrez les freins.

ÉTAPE 2. À l'aide d'une main, maintenez le fauteuil roulant en position verticale.

ÉTAPE 3. Avec l'autre, maintenez la roue autour du moyeu de roue.

ÉTAPE 4. À l'aide de votre pouce, appuyez sur le bouton de l'axe amovible et maintenez-le enfoncé.

ÉTAPE 5. Faites sortir l'axe du carter d'axe du fauteuil roulant.

6. Calendrier d'entretien

Pour garantir un fonctionnement sûr et fiable, veuillez effectuer régulièrement les contrôles et l'entretien suivants, ou faites en sorte que les contrôles soient effectués par une autre personne.

	Toutes les semaines	Tous les mois	Tous les ans
Contrôle visuel	x		
Contrôle visuel des ressorts Loopwheels et détection de tout son anormal		x	
Vérifier que les mains courantes ne se desserrent pas des jantes	x		
Faire contrôler votre fauteuil roulant et vos roues par un revendeur spécialisé			x
Contrôle de la pression des pneus	x		
Contrôle du bon positionnement des Loopwheels™ et de la bonne fixation des axes	x		
Contrôle des freins d'immobilisation		x	

Contrôle visuel

1. Inspectez vos roues toutes les semaines pour vérifier qu'il n'y a pas de pièces desserrées, de fissures ou d'autres défauts.

Vérifiez les ressorts de vos Loopwheels™

1. Examinez les ressorts afin de déceler tout signe d'usure, des fissures, des desserremments ou d'autres anomalies.
2. Soignez attentif à tout nouveau son de type cliquetis ou grincements en faisant tourner la roue.

En cas de découverte d'anomalies, veuillez faire contrôler vos roues sans délai par votre revendeur Loopwheels™ ou contactez-nous à l'adresse info@loopwheels.com.



Consultez nos manuels utilisateur pour obtenir des informations complètes relatives à la sécurité et à l'entretien. Vous pouvez trouver cela sur notre site Internet <https://loopwheels.com/technical/user-manual/>

À présent, prenez du plaisir à sortir avec vos Loopwheels™ !



© 2021 Jelly Products Ltd Tous droits réservés. La republication, la duplication ou la modification de tout ou partie de ce document sont interdites sans l'autorisation préalable écrite de Jelly Products Ltd. Le nom Loopwheels™ et le logo des Loopwheels™ sont des marques déposées de Jelly Products Ltd.

Les informations dans ce guide de démarrage rapide peuvent être modifiées sans préavis. Pour des informations plus détaillées sur le produit Loopwheels et le dépannage, veuillez consulter notre manuel utilisateur <https://loopwheels.com/technical/user-manual/>

		<p>Ce produit est conforme à la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux. La date de lancement de ce produit est indiquée dans la déclaration de conformité CE.</p> <p>Ce produit a été évalué pour sa conformité à la législation britannique compétente et le fabricant est enregistré auprès de la Medicines and Healthcare products Regulatory Authority (MHRA).</p> <p>Fabricant : Jelly Products Ltd. Unit 202 Boughton Industrial Estate, Newark, Nottinghamshire, NG22 9LD, RU.</p> <p>Société immatriculée sous le num. : 06012537</p> <p>Numéro de TVA : GB915 6852 07</p> <p>Adresse e-mail : info@loopwheels.com</p>
---	---	--