

Il est important de lire et de comprendre les instructions de montage avant de procéder au montage de votre fauteuil roulant.

Heltis
Line



**FAUTEUIL ROULANT
SÉRIE ZERO METAL
MANUEL DE MONTAGE**



Le fauteuil roulant est livré démonté.
Avant d'utiliser le fauteuil roulant, il est nécessaire de réaliser les étapes suivantes.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE FR

Il est important que ces instructions de montage soient lues et comprises avant de monter le fauteuil roulant.

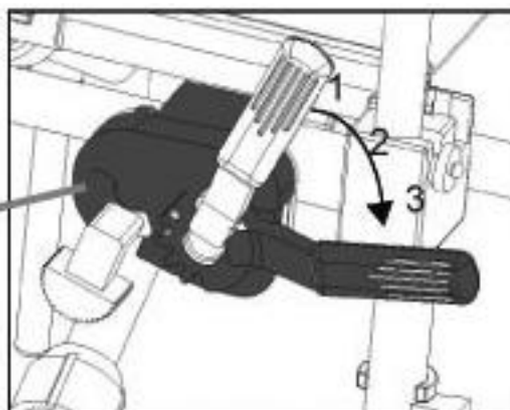
Ce produit est livré non totalement monté. Avant d'utiliser le fauteuil roulant, il est nécessaire de réaliser les étapes suivantes :



- 1 Roue arrière
- 2 Axe de la roue arrière
- 3 Frein (deux côtés)
- 4 Galet guide avec recouvrement
- 5 Galet de roulement
- 6 Roues avant pivotantes
- 7 Poignées
- 8 Dossier
- 9 Accoudoir
- 10 Siège
- 11 Barre transversale du châssis
- 12 Repose-pieds amovibles
- 13 Barre de poussée

Outils : Vous n'avez besoin uniquement que des 2 clés spéciales qui sont dans le kit de montage.

1. Actionnez le frein pour passer de la position 1 à la position 3 : déverrouillez les 2 freins latéraux de la position verticale jusqu'à la position en avant. Le frein de la roue est verrouillé lorsque le fauteuil est emballé dans le carton. Lorsque vous commencez le montage, il doit être déverrouillé, dans le cas contraire, la roue ne sera pas montée correctement.



Liste des pièces

1. Pièces du fauteuil

①



Roue arrière x 2

②



Repose pied gauche x 1

③



Repose pied droit x 1

④



Galet de roulement frontal x 2

⑤



Corps principal x 1
Appui bras x 2

⑥



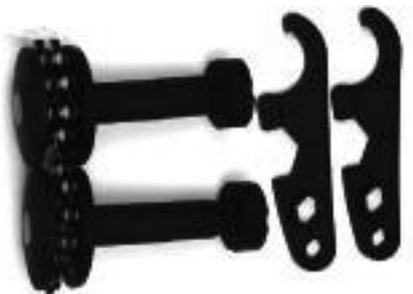
Dossier x 1
Poignée x 2

⑦



Barre de poussée x 1

2. Outils



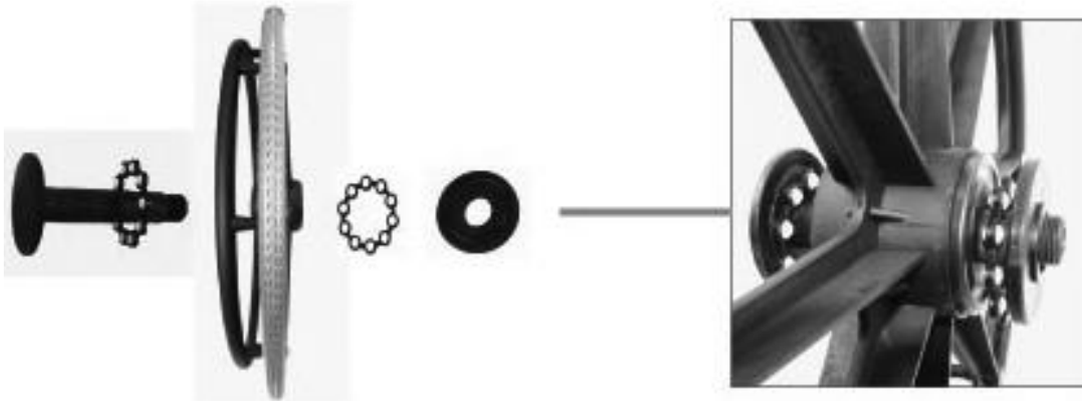
Axe de roue arrière x 2
Clé de serrage x 2
Roulement frontal x 2

3. Kit de réparation



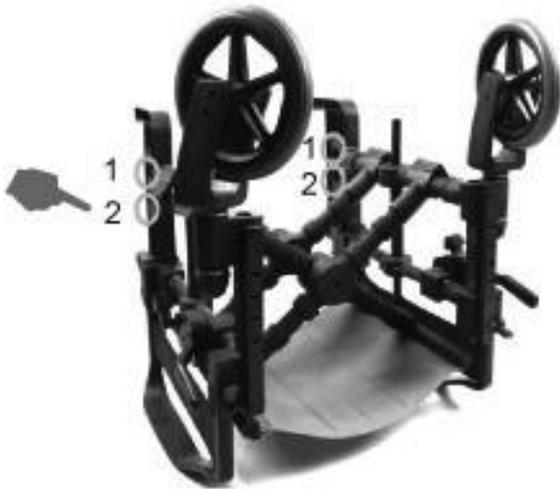
Roulement arrière x 1
Poignée de frein x 1
Protection anti-poussière x 5

4. Installation des pièces de la roue arrière. Installez en premier le roulement de l'axe en position.



Mettez le kit de roue arrière dans le trou N°2 voir ci-dessous.

Il y a 2 trous sur le châssis arrière, bien placer la roue arrière dans le trou N°2.



- Si vous installez le kit de roue arrière dans le trou 1, le frein ne fonctionnera pas et la roue arrière ne pourra être montée convenablement.
- Si le frein ne fonctionne pas, vérifiez cette étape.

Installez la poignée de roue plastique sur la roue arrière et utilisez la clé spéciale pour serrer l'axe.



Poignée de roue



Clé de serrage



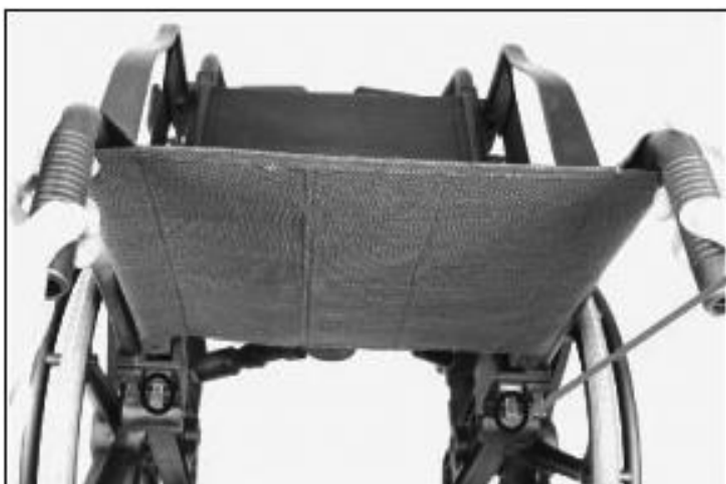
* Faire pivoter le fauteuil après avoir installé les 4 roues

5. Installez les repose-pieds. Vérifiez l'orientation par rapport à l'illustration.
 Débloquez le verrou pour permettre le réglage des repose-pieds.
 Bloquez le verrou lorsque les repose-pieds sont positionnés.



* Il y a 4 niveaux de réglage pour les repose-pieds.

6. Installez le dossier. Insérez les poignées. Veuillez vous assurer que le dossier est correctement inséré dans le chassis et le verrouiller. Ensuite, insérez la barre de poussée et verrouillez-la.



* Levez le verrou pour assembler le dossier. Baissez le verrou pour verrouiller le dossier et garantir la sécurité.



Insérez la barre de poussée

* La barre de poussée a 2 anneaux de fixation. Les faire pivoter pour fixation à droite et à gauche.

▲ Attention

Vérifiez la fixation de tous les composants pour un montage correct et sûr.
 Vérifiez la fixation des appuis-bras, la fixation des repose-pieds, la fixation des poignées et la fixation de la barre de poussée.
 Vérifiez que les 2 freins latéraux peuvent être utilisés correctement.
 Si il y a une ceinture de sécurité et un support de jambes, les utiliser.

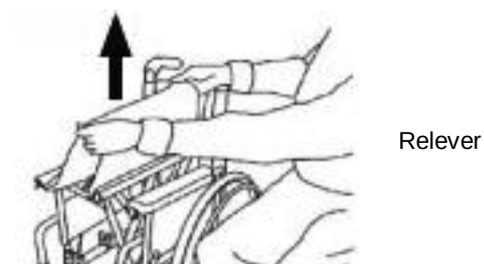
INSTRUCTIONS DE MONTAGE

FR

Il est important que ces instructions de montage soient lues et comprises avant de monter le fauteuil roulant.

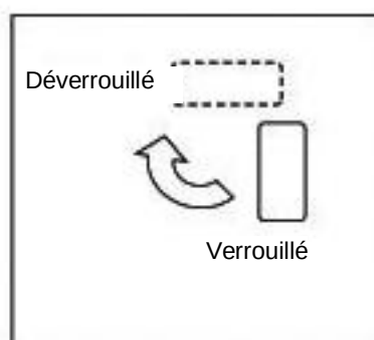
Pour plier et déplier le fauteuil

1. Relevez les repose-pieds en position verticale.
2. La barre de poussée doit être rabaissée ou enlevée.
3. Saisissez la toile d'assise à deux mains par le milieu et relevez-la.
4. Posez votre main en haut sur la barre du siège. Appuyez sur celle-ci jusqu'à ce que le fauteuil roulant soit complètement ouvert et prêt pour s'asseoir.



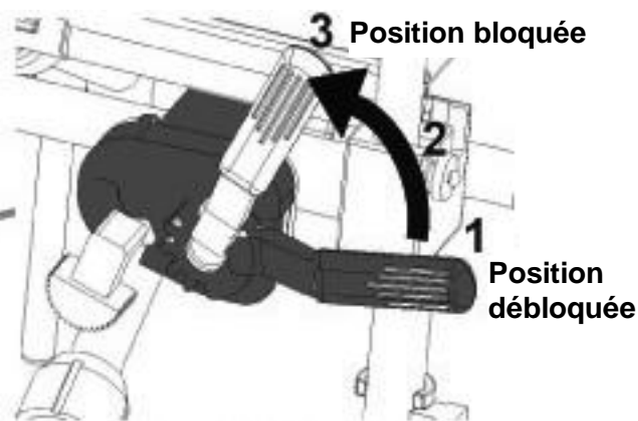
Verrou

1. Les appuis-bras, les repose-pieds, les poignées du dossier, la barre de poussée ont tous le même verrou.
2. Relevez le verrou, insérez les appuis-bras, les repose-pieds, le dossier, la barre de poussée correctement. Veuillez vous assurer qu'ils sont complètement insérés.
3. Abaissez tous les verrous pour utiliser le fauteuil en toute sécurité. Vérifiez avant toute utilisation du fauteuil.



Frein de roue arrière

1. Placez le fauteuil sur une surface plane pour effectuer cette procédure.
2. Il y a 3 positions de frein : débloqué, déplacement lent, bloqué/à l'arrêt.
3. Position 1, débloquée (position horizontale), la roue arrière peut tourner librement.
Position 2, position lente (position de la poignée en intermédiaire).
Position 3, appuyer pour bloquer et stationner le fauteuil, la poignée de frein doit être en position finale.



Appuyez pour bloquer et arrêter

- * Ne pas tenter de s'asseoir ou de se relever du fauteuil tant que les freins ne sont pas solidement bloqués.

Ajustement des repose-pieds

1. Les repose-pieds sont amovibles et ajustables. Il y a 4 positions de hauteur de repose-pieds, permettant de choisir différentes positions selon l'usage souhaité.
2. Les positions de 1 à 4 déterminent la hauteur des repose-pieds, du plus haut au plus bas.
3. Pour sélectionner le niveau des repose-pieds, l'utilisateur doit ouvrir le verrou et ensuite le bloquer.

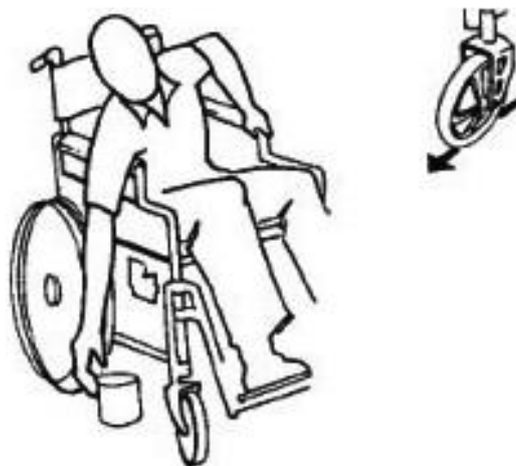


Portée

▲ Attention

N'essayez pas d'attraper et/ou de soulever des objets éloignés. Ne vous penchez pas en avant, le fauteuil pourrait basculer.

Vérifiez que les roues ou roulettes pivotantes sont toujours dans le sens de la marche. Placez-vous aussi près que possible des objets à attraper et bloquez les freins.



Appui à l'arrière

▲ Attention

N'essayez pas d'attraper des objets derrière vous. Le fauteuil pourrait basculer.

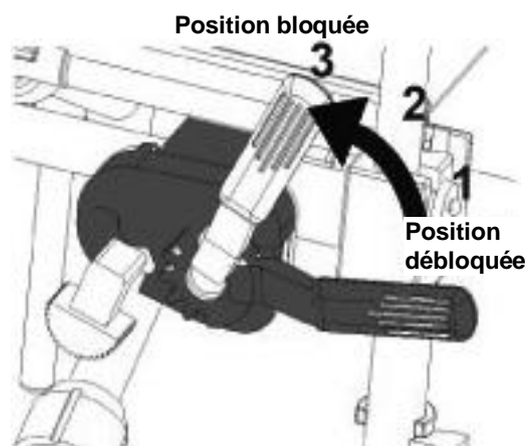
Rapprochez-vous le plus possible de l'objet avec le fauteuil roulant, sans modifier votre position assise. Placez les roulettes avant vers l'avant pour que les 2 axes de roues soient les plus éloignés possibles. Inclinez-vous à l'arrière aussi loin que la longueur de votre bras vous le permet sans modifier votre position assise.



Position et inclinaison à l'arrière

Frein de roue arrière

1. Positionnez le fauteuil roulant sur un terrain plat pour exécuter cette procédure.
2. Faites passer le frein de la position 1 à la position 2 pour un freinage léger.
3. En position 3, le fauteuil roulant est bloqué.



Tirer pour arrêter

Les deux freins doivent être bloqués pour monter ou descendre du fauteuil roulant.

Dépliez la structure principale avec vos mains, en appuyant sur les 2 rails latéraux de l'assise (n'essayez pas d'ouvrir ou séparer les 2 appuis-bras, ils ne résisteraient pas et casseraient).

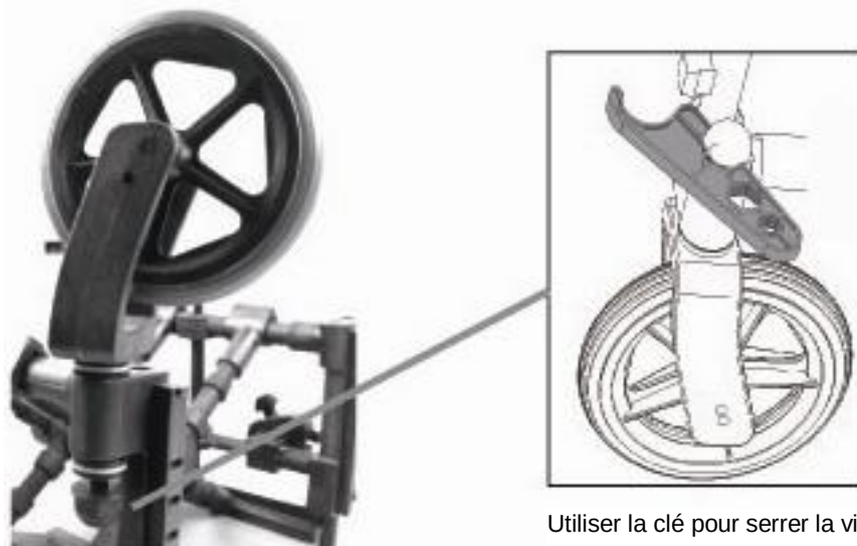
Rails de l'assise



Installez les roulettes pivotantes à l'avant. Faites pivoter la structure principale pour monter plus facilement les roues. Montez les 2 roulements frontaux, la fourche à travers le tube et utiliser la clé pour serrer les roulettes.



Kit de roulement frontal



Utiliser la clé pour serrer la vis de la roulette.

Attention

- Le poids maximal autorisé est de 100 kg.
- Ne pas basculer pas le fauteuil sans assistance. Si vous le faites, assurez-vous que le dossier est fixé convenablement.
- Ne pas utiliser le fauteuil roulant dans des escalators entre 2 niveaux. Cela pourrait entrainer de graves blessures.
- Vérifier que les freins sont propres et correctement ajustés ou réglés.
- Bloquer les deux freins avant de monter ou de descendre.
- Vérifier que les roues pivotantes sont positionnées à l'avant avant de vous asseoir ou de vous relever.
- Ne pas se pencher en dehors du fauteuil roulant. Sans l'aide de quelqu'un, le fauteuil pourrait basculer.
- Ne pas utiliser de fauteuil roulant avec pièces métalliques dans les salles de bain ou sans assistance. Vérifier que les freins sont bloqués et que les verrous sont bloqués
- Ne pas utiliser les fauteuils avec pièces de métal dans les salles IRM (Imagerie par résonance magnétique). L'utilisation doit respecter le règlement des salles IRM et ne pas introduire de métal dans la salle, de graves blessures et dégâts pourraient survenir.
- Vérifier que la ceinture de sécurité est utilisée dans certaines circonstances, si besoin.

Données techniques

Données	Réf	305900
Longueur totale (mm)		1040
Largeur totale (mm)		740
Hauteur totale (mm)		840
Largeur du fauteuil plié (mm)		360
Dimensions totales		1040 x 380 x 840
Largeur d'assise (mm)		500
Profondeur d'assise (mm)		390
Roulettes avant		200
Pneus arrière		590
Poids net (kg)		22
Poids brut (kg)		25
Charge maximale (kg)		Max 100



• Certified Management System
• EN ISO 13485



Manutention

La maintenance et l'entretien sont importants pour maintenir le fauteuil roulant en parfait état.

Vérifier que les roues sont toujours en bon état.

Au moins une fois par semaine, nettoyer le fauteuil roulant en utilisant un chiffon doux et propre. Si le fauteuil a été utilisé sous la douche, il a été exposé à l'humidité et il est donc nécessaire de le sécher avec un chiffon doux. Au moins une fois par semaine, ouvrir le couvercle des roues arrière et vérifier qu'il n'est pas mouillé.

Nettoyer ou changer l'assise quand elle est recouverte de liquide corrosif. Une assise abîmée ou déchirée ne peut supporter le poids du corps.

Contrôler au moins une fois par mois les roues arrière pour vérifier que toutes les vis sont correctement serrées.

Les pneus en caoutchouc robuste nécessitent un entretien limité mais nécessitent un nettoyage régulier avec un chiffon doux.

Les pneus en caoutchouc robuste doivent être changés si ils sont craquelés ou déchirés.

Garantie

En cas d'usage normal et convenable du fauteuil roulant, les défauts de matériaux ou de fonctionnement sont pratiquement exclus. L'obligation du fournisseur se limite à réparer et remplacer les pièces défectueuses. Le fournisseur et l'importateur général se réservent le droit d'examiner les pièces défectueuses en cas d'utilisation anormale du fauteuil roulant. La durée de garantie est de 12 mois.

Compatibilité IRM

Dispositif MR SAFE



Exclusion de garantie

- Plaques des repose-pieds (pièces d'usure non garanties).
- Pneus (pièces d'usure non garanties).
- Pièces endommagées par un accident
- Dommages en cas d'usage, d'entretien et/ou de stockage inappropriés

Annulation de garantie

Cette garantie est nulle si le produit est concerné par les points suivants : négligence, mauvais usage, usage inapproprié, dommages liés à un accident, manipulation inappropriée, installation imprécise, ou stockage incorrect.

Egalement, la garantie est nulle si des modifications non autoisées pouvant entrainer des dommages ou accidents sont effectuées sur le fauteuil roulant.

Exclusion de responsabilité

Le fabricant, l'importateur ou le fournisseur déclinent toute responsabilité en cas de dommages personnels et/ou dommages à des tiers dus à des défauts de production.

Note :

Matériau : fauteuil roulant constitué de PA66 GF 35% (Nylon avec 35% fibre de verre)

Assise et dossier constitué de Textilène

Désinfection et nettoyage du fauteuil roulant : eau ou Alcool médical 75%, désinfection par UV.

Importé par

**HBG MEDICAL
7 PLACE LOUIS LACOMBE
18000 BOURGES**

Ref 305900