

Mobi

Fauteuil roulant électrique portable



Distribué par:

Contenu

Introduction.....	3
Spécifications.....	4
Schéma de spécifications.....	5
Fonctionnement en toute sécurité.....	6-7
Précautions.....	7
Entretien.....	8
Interférence électromagnétique.....	8
Installation.....	9
Mise en service.....	10-11
Contrôleur.....	12
Fonctionnement de base.....	13
Chargement des batteries.....	13-14-15-16
Mode roue libre.....	16
Transport de votre Mobi.....	17
Dépannage.....	18
Diagnostic.....	19
Garantie limitée.....	20



Introduction

Merci d'avoir choisi Mobi pour vos besoins de transport de fauteuils roulants portables. Félicitations pour le choix du modèle Mobi qui vous fournira des années de service fiable avec une utilisation et des soins appropriés.

Il est important de lire ce manuel avant d'utiliser votre Mobi afin de se familiariser avec ses caractéristiques, ses limites et ses informations de sécurité. Vous trouverez le fonctionnement et l'entretien de votre Mobi très simple et facile, mais si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter sans frais à 844 969 3694 ou par courriel à : info@mobiwheelchair.com

Avertissement: Mobi, ses filiales et ses partenaires ne peuvent être tenus responsables des dommages corporels ou matériels résultant de l'utilisation ou de l'entretien non sécuritaire ou inadéquat du fauteuil roulant électrique portatif Mobi.

Dans le cadre de notre initiative d'amélioration continue des produits, Mobi se réserve le droit de modifier les spécifications et la conception sans préavis. Par conséquent, il peut y avoir des différences mineures entre votre Mobi et ses accessoires et les photos, illustrations et instructions contenues dans ce manuel.

Apprendre à connaître votre Mobi:



Spécifications

Modèle:	Mobi
Matériel de cadre:	Alliage d'aluminium
Dimension déplié:	1005 x 650 x 950 mm - 39.6" x 25.6 " x 37.4"
Dimension plié	650 x 350 x 750 mm - 25.6" x 13.8" x 31.5"
Espace entre accoudoirs:	508 mm / 20"
Largeur du siège:	470 mm / 18.5"
Profondeur du siège:	430 mm / 17"
Hauteur du siège:	Avant 490 mm -19.3 / Arrière 470 mm - 18.5
Moteur:	250 W X 2 moteurs sans balais
Batterie:	Lithium (6 Ah, DC 24 V) x 2
Freins:	Système électromagnétique
Temps pour recharger:	6-8 heures
Vitesse maximum:	6 km/h - 3.7 mph
Distance par pleine charge:	25 km - 15.5 miles
Rayon de tournage:	800 mm - 31.5"
Capacité maximale:	160 kg - 352 lbs.
Pente maximale:	12°
Pneu avant:	8" x 2"
Pneu arrière:	12.5" x 2"
Poids avec batteries:	29.5 kg - 65 lbs
Poids sans batteries:	26 kg - 57.2 lbs.
Dimensions du carton:	43 x 69 x 88 cm - 17" x 27" x 35"
Poids du carton:	35 kg - 77 lbs.

Schéma des spécifications



Fonctionnement en toute sécurité

Nous pensons qu'il s'agit de la section la plus importante du manuel ; comment utiliser le fauteuil roulant portatif Mobi en toute sécurité. Veuillez lire attentivement cette section et communiquer avec nous si vous avez des questions.

Sécurité générale

Ajuster la Mobi à votre niveau de confort personnel autant que possible. Prenez le temps d'apprendre comment la Mobi fonctionne dans un espace privé avant de commencer à rouler autour des autres.

Pratiquez la flexion, l'extension et le transfert à l'intérieur et à l'extérieur de la Mobi. Soyez toujours conscient de ce qui vous entoure. Si vous n'êtes pas sûr que la Mobi peut surpasser un obstacle, essayez de trouver un autre moyen de contourner le problème.

La Mobi est conçue pour un seul utilisateur ; plus d'un utilisateur peut entraîner des blessures corporelles pour vous et d'autres personnes. Assurez-vous que les composants électroniques tels que le panneau de commande, le chargeur de batterie et les autres composants électroniques contrôlés évitent l'humidité. Si ces composants entrent en contact avec l'humidité, séchez-les avant de les utiliser.

Le siège Mobi est conçu pour le confort, pas spécifiquement pour le soulagement de la pression ; si vous souffrez d'escarres, ou si vous êtes à risque qu'elles se produisent, veuillez consulter votre médecin avant d'utiliser votre Mobi.

Pour vous assurer du bon fonctionnement de la Mobi Vérifiez s'il y a des bruits inhabituels, des vibrations ou un changement dans la facilité d'utilisation ; si vous détectez un problème, utilisez la trousse d'outils pour effectuer l'entretien.

Ne pas maintenir votre Mobi pourrait augmenter le risque de blessure, contactez nous ou votre distributeur pour que nous puissions vous aider à trouver et corriger le problème.

Avant de vous asseoir, assurez-vous que la Mobi est éteinte, pour prévenir que la Mobi bouge si par accident on touche le contrôleur.

Assurez-vous que le repose-pied est abaissé et une fois à bord que vos pieds sont en sécurité sur le repose-pied.

Pour conduire la Mobi, soyez attentif au danger que représentent les véhicules à moteur sur les routes ou dans les parkings.

La nuit, ou lorsqu'il est difficile à voir, utilisez du ruban réfléchissant sur votre Mobi.

La Mobi est conçue pour une utilisation sur des surfaces fermes et planes comme le béton, l'asphalte ou les planchers intérieurs.

Ne pas utiliser le Mobi dans le sable, sur un sol meublé ou sur un terrain accidenté, ce qui pourrait endommager les roues, les roulements, les essieux, les moteurs, ou desserrer les fixations.

Pour sortir de la Mobi, veuillez à ce que la Mobi soit arrêtée complètement.

Éteignez la Mobi pour éviter d'actionner accidentellement le contrôleur et le déplacer.

Soulevez l'accoudoir de sorte que vous puissiez facilement sortir de la Mobi.

Sortez prudemment et en toute sécurité du siège.

Limite de poids – ne pas la dépasser ou la garantie sera annulée.

Ne dépassez jamais un poids total de 160 kg (352 lb) au total pour le cavalier plus les articles transportés.

Le dépassement de la limite de poids est susceptible d'endommager le siège, le cadre ou les attaches et peut causer des blessures graves à vous ou à d'autres.

Lors du transport de la Mobi.

Ne jamais s'asseoir dans la Mobi dans un véhicule en mouvement; un accident ou un arrêt brusque peut vous amener à être éjecté du fauteuil électrique.

Ne jamais transporter la Mobi sur le siège avant d'un véhicule où elle peut se déplacer et interférer avec le conducteur.

Sécurisez toujours la Mobi afin qu'elle ne puisse pas rouler ou se déplacer lorsqu'elle est transportée dans un véhicule.

La Mobi n'est pas homologuée pour être utilisée avec un système d'arrimage, qui est généralement utilisé pour transporter un utilisateur assis dans un fauteuil roulant motorisé dans un véhicule à moteur.

Précautions

ATTENTION: OPÉRER EN TOUTE SÉCURITÉ

Ne pas faire fonctionner la Mobi dans l'eau d'aucune sorte.

Ne pas faire fonctionner la Mobi vers le haut des escaliers ou des escaliers mécaniques.

Ne pas faire fonctionner la Mobi sur un véhicule en mouvement comme un autobus.

Ne vous penchez pas votre corps pour atteindre un objet hors de la Mobi, causant un problème d'équilibre.

Ne pas dépasser la limite de poids totale de 160 kg (352 lb) pour l'utilisateur plus son cargo.

**Éteignez la Mobi en sortant de la chaise pour la sécurité
Pratiquez la conduite de la Mobi dans un secteur privé et clos.**

Soyez au courant des réglementations locales concernant la conduite de la Mobi sur une route publique.

Aucune modification de votre Mobi est permis peu importe la manière que ce soit, ou vous pouvez annuler toutes les garanties.

N'exposez pas la Mobi ni ses batteries à des températures extrêmes.

Entretien

Les pièces d'échange et les problèmes d'entretien plus importants devraient être effectués par un professionnel. Nous ne recommandons pas que vous fassiez vous-même des travaux d'entretien intensifs à la Mobi.

Il est important d'effectuer un entretien régulier de votre Mobi pour la longévité et l'admissibilité à la garantie. Même un petit nettoyage de temps en temps permettra de garder votre appareil comme neuf. Les ateliers de réparation certifiés avec des professionnels formés qui se spécialisent dans les fauteuils roulants électriques et les scooters seront qualifiés pour effectuer le service et l'entretien de votre fauteuil roulant électrique si nécessaire. Veuillez-vous assurer de tenir un registre des travaux d'entretien et de maintenance effectués. Votre atelier ou votre technicien peut avoir besoin de pièces que Mobi a à sa disposition.

Nous vous recommandons d'inspecter votre Mobi deux à trois fois par an dans les domaines suivants:

Cadre

Serrez les vis desserrées au besoin à l'aide du kit d'outils inclus avec votre Mobi.

Roues

Assurez-vous qu'elles tournent facilement. Une résistance notable peut nécessiter de nouveaux roulements.

Accoudoirs

Notez si l'usure est excessive ou s'ils sont desserrés.

Batteries

Utilisez des batteries qui ont été fournies par Mobi seulement ; nos batteries sont des batteries au lithium spécialement conçues pour une utilisation dans la Mobi. Lisez toutes les instructions de la batterie avant de tenter de changer ou de charger les batteries.

Attachements

La plupart des vis, boulons et écrous de la Mobi sont des fixations spéciales à haute résistance. Le remplacement de ces fixations par des pièces non approuvées peut entraîner un mauvais fonctionnement de votre Mobi et peut causer du tort à vous ou à d'autres personnes :

Utilisez uniquement des fixations fournies par nous chez Mobi. A l'aide des outils fournis avec votre Mobi, serrez toutes les fixations qui se desserrent dès que possible.

Veillez vous assurer que les verrous pour les roues avant sont bien serrés en tous temps.



ROUE AVANT GAUCHE

Serrer dans cette direction



ROUE AVANT DROITE

Serrer dans cette direction



Changement et ajustements

N'utilisez jamais des pièces qui ne proviennent pas de la Mobi et n'apportez jamais de modifications à votre Mobi à moins d'avoir obtenu l'autorisation écrite d'un représentant de notre compagnie. Cela annulera la garantie et peut créer un risque pour la sécurité.

Interférence Electromagnétique (EMI)

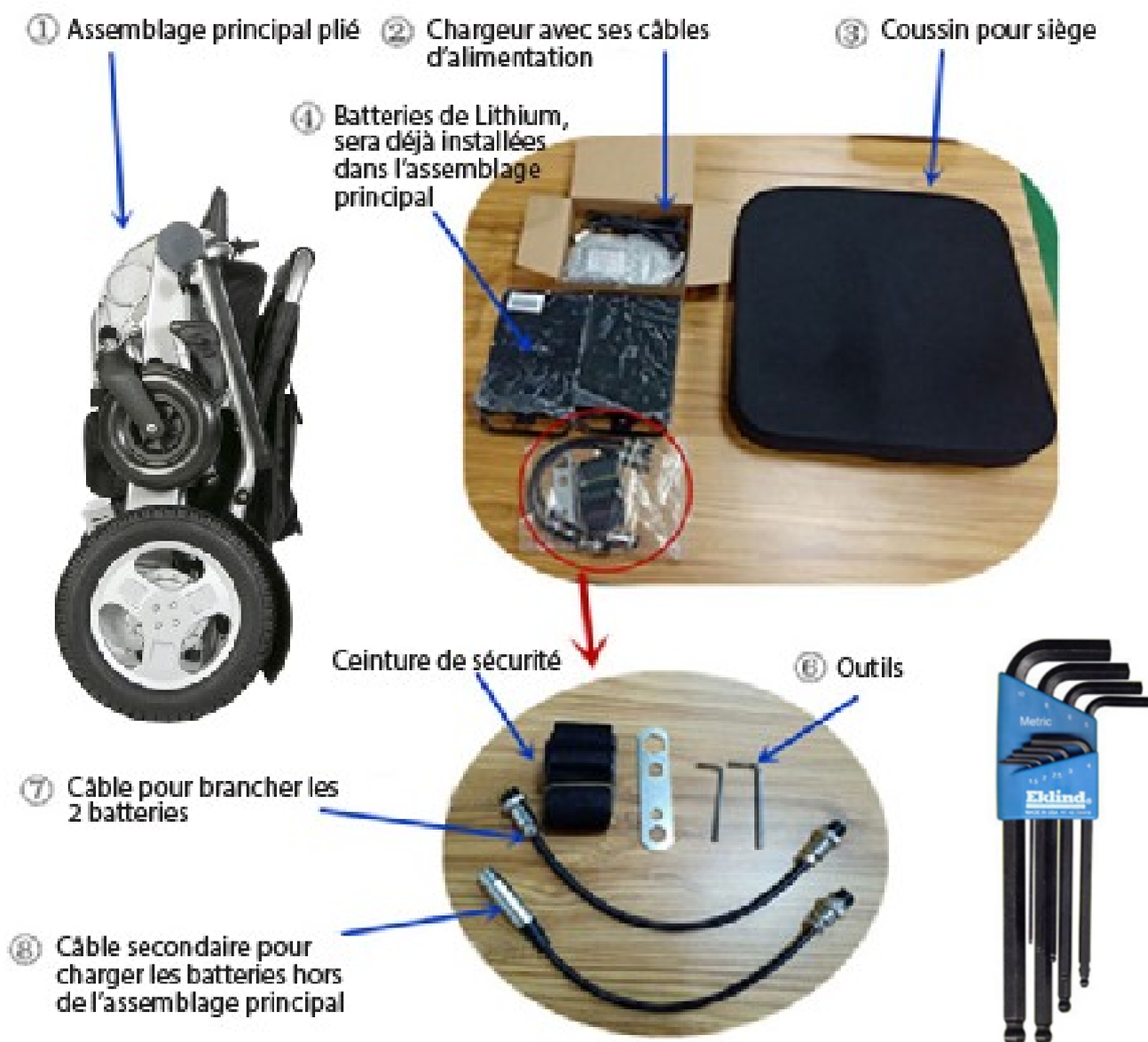
Les véhicules électriques motorisés tels que le Mobi peuvent être sensibles aux interférences électromagnétiques, qui interfère avec l'énergie électromagnétique émise par des sources telles que les stations de radio, les stations de télévision, les émetteurs de radio amateur (HAM), les radios bidirectionnelles et les téléphones cellulaires. L'interférence provenant de sources d'ondes radio peut amener la Mobi à desserrer ses freins, à se déplacer seule ou à se déplacer dans des directions involontaires.

Installation

Votre Mobi arrivera soigneusement emballée dans une boîte en carton. Nous suggérons que deux personnes soient disponibles pour enlever l'emballage et installer la Mobi pour la première fois.

Le carton du Mobi debout, ouvrez soigneusement le haut de la boîte puis tournez la boîte sur le côté pour faciliter l'enlèvement du contenu.

Une fois que tout l'emballage a été enlevé, vous trouverez les composants suivants:

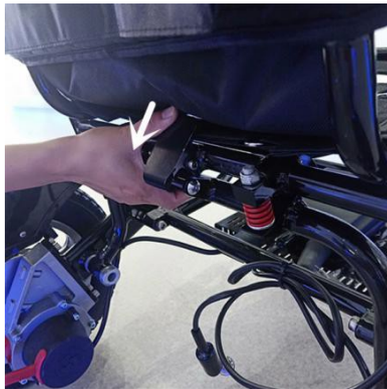


Mise en service

Pour déplier la Mobi, saisissez la barre de poussée et tirez vers le haut tout en maintenant le siège enfoncé pour agrandir la Mobi et complétez l'assemblage:



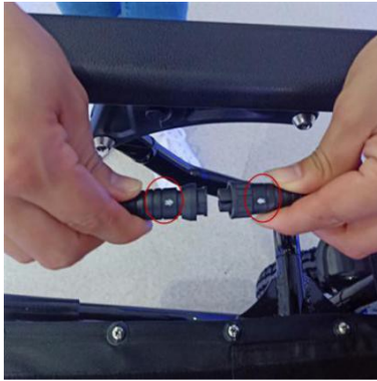
Poussez vers le bas pour fermer le loquet situé sous le siège centré à l'arrière de la Mobi pour verrouiller le siège en place. Cette étape est très importante, assurez vous que le loquet est bien fermé.



1. Glissez le contrôleur dans la fente ouverte du bras de la Mobi sur le côté droit (à moins qu'il ne soit précommandé pour les utilisateurs gauchers). Serrez le bouton situé sous l'accoudoir pour fixer le contrôleur en place.



2. Branchez le faisceau de câbles du contrôleur au faisceau de fils du CPU qui s'écoule de la chaise elle-même, en prenant soin d'aligner les broches correctement afin qu'elles ne soient pas pliées, cassées ou endommagées.



Remarque:

Assurez-vous que les broches du connecteur du faisceau de câbles sont bien alignées; ne forcez pas les raccords du faisceau de câbles ensemble ou vous plierez ou casserez les broches. Fixez la connexion en tordant l'anneau d'accouplement sur le harnais raccordé.

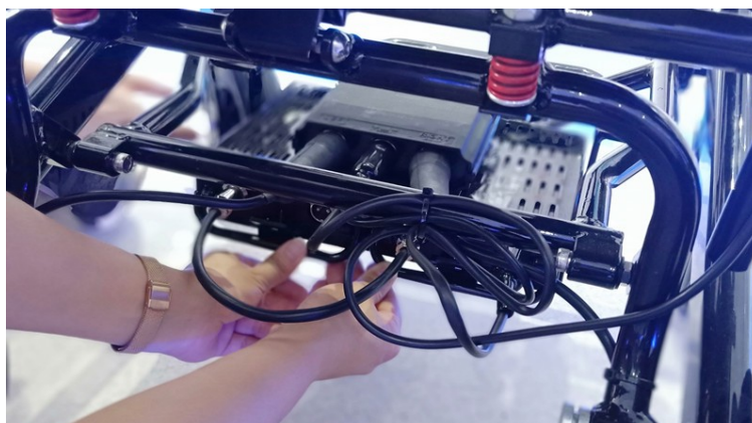
3. Branchez les batteries.



4. Branchez celle de droite au CPU situé au dessus de la cage des batteries.



5. Placez les batteries dans leur cage et assurez vous que leurs loquets sont verrouillés.



Contrôleur

La Mobi est équipée d'un contrôleur de style manette qui est intuitive, facile à comprendre et à utiliser. Le contrôleur de votre Mobi comporte également un klaxon, des commandes de vitesse, un indicateur de batterie et des boutons d'alimentation, tel qu'illustré :



Contrôleur et conseils de conduite

Prenez un certain temps dans un environnement sûr et contrôlé pour apprendre le fonctionnement du contrôleur, la vitesse et la maniabilité de la Mobi.

Lorsque vous tournez, réduisez votre vitesse, ce qui permettra d'éviter tout basculement ou basculement potentiel de la Mobi.

Assurez-vous d'ajuster la vitesse en fonction de votre environnement.

Pour ralentir, ramenez lentement la manette vers la position initiale.

Pour arrêter, il suffit de ramener la manette à la position initiale.

Utilisez des précautions supplémentaires lorsque vous conduisez la Mobi en marche arrière. Vous risquez de perdre le contrôle ou de tomber si l'une des roues arrière heurte un objet.

En marche arrière :

Actionnez la Mobi lentement et à une vitesse égale.

Arrêtez-vous souvent et assurez-vous que votre trajectoire est dégagée des obstacles.

Fonctionnement de base

Avant d'utiliser votre Mobi assurez-vous de lire toutes les consignes de sécurité et les précautions incluses dans ce manuel. De ne pas fonctionner que dans l'environnement approprié après que vous avez pratiqué la conduite de la Mobi et comment travailler le contrôleur.

ENTRER	Assurez-vous que la Mobi est éteinte avant de vous asseoir dans le siège, donc sans lumières visibles sur le contrôleur. Assurez-vous que le repose-pied est baissé.
ALIMENTATION EN MARCHÉ	Appuyez sur le bouton d'alimentation, vous entendrez un bip et une lumière indiquera que l'alimentation est allumée
TOURNAGE ET PILOTAGE	Utilisez le contrôle de style manette pour orienter et tourner à gauche, à droite, ou pour avancer, ou reculer.
ARRÊT	Il suffit de retirer votre main de la manette pour arrêter.
ALIMENTATION FERMÉ	Lors de l'arrêt, il est conseillé que vous éteignez la Mobi pour éviter les accidents. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre la Mobi.
SORTEZ	Assurez-vous qu'il n'y a pas de lumière sur le contrôleur avant de quitter la Mobi.

Remarque: pour assurer une sécurité complète, éteignez toujours votre Mobi lorsque vous ne bougez pas, peu importe la façon dont vous vous êtes arrêté brièvement. Cela permettra de s'assurer que vous ou quelqu'un d'autre n'opère pas accidentellement le contrôle de la manette provoquant un mouvement inattendu du fauteuil roulant.

Chargement des batteries

Votre Mobi arrivera avec des batteries entièrement chargées, qui devraient durer un maximum de 25 km ou 15,5 milles dans des conditions normales de fonctionnement. Nous vous conseillons de diriger la Mobi jusqu'à ce que les batteries soient complètement mortes afin de tirer le meilleur parti de la durée de vie de la batterie. La méthode de charge préférée détaillée ci-dessous charge les deux batteries en même temps ; la méthode de charge secondaire décrite plus bas ne charge qu'une batterie à la fois.

Méthode de charge préférée

Éteignez l'appareil à l'aide de la touche de la manette.

Branchez le chargeur sur le port du régulateur (voir ci-dessous).



Branchez le faisceau d'alimentation du chargeur dans le chargeur et dans une prise murale mise à la terre.

Laissez votre Mobi charger pendant 6 à 8 heures ou lorsque la lumière sur le chargeur devient verte, ce qui signifie que vos batteries sont complètement chargées.

Si vous les exigez, les lumières et ce qu'elles signifient sont situées à l'arrière du chargeur.



Méthode de charge secondaire

Vous avez la possibilité de charger les piles sur la Mobi individuellement en utilisant un port situé sur la batterie elle-même.

Remarque : l'utilisation de cette méthode exige que vous chargiez chaque batterie séparément.

Coupez l'alimentation principale.

Utilisez la queue de chargeur secondaire pour adapter le chargeur de batterie à la prise directement dans la batterie.

Branchez le chargeur directement à la batterie, puis branchez le chargeur dans une prise mise à la terre.



Plus d'informations sur les batteries de la Mobi

La Mobi est livrée avec deux (2) batteries au lithium-ion 24V 6Ah, chargées.

La charge des piles pendant 8 heures maximisera le cycle de vie global des piles.

Coupez l'alimentation de l'unité principale pendant la charge.

Ne laissez pas les enfants sans surveillance près de la Mobi pendant qu'il est en charge.

N'essayez pas d'ouvrir le boîtier de la batterie.

Rouge signifie que l'alimentation est allumée et que l'appareil est en charge ; vert signifie que l'appareil est complètement chargé. Remarque : cette information est également située à l'arrière du chargeur.

Lorsque la batterie est complètement chargée, retirez le câble. Enlevez ensuite le connecteur de charge et la prise d'alimentation.

Le temps moyen utilisé pour recharger les batteries viables variera de 2 à 8 heures selon le niveau d'utilisation.

Ne pas recharger plus de 8 heures.

Si vous ne faites pas fonctionner la Mobi pendant deux mois, nous vous conseillons de recharger la batterie pendant 6-8 heures avant de l'utiliser.

Protection contre le courant : ce système est inclus sur la Mobi et arrêtera le courant des batteries si déclenché, fermant ainsi le moteur, qui s'assurera que le moteur et la batterie ne subissent aucun dommage.

Le cycle de vie d'une batterie au lithium est mesuré en cycles de charge avec une moyenne de 500 cycles de charge.

Vérifiez le voyant de la batterie quotidiennement si vous utilisez la Mobi fréquemment.

N'utilisez pas de chargeurs de batterie qui n'ont pas été certifiés par notre société.

Si elle est endommagée, ne manipulez pas la batterie sans gants et lunettes de protection.

Si la batterie doit être éliminée, localisez l'installation d'élimination des matières dangereuses la plus proche et appelez-la pour des instructions.

La Mobi est équipée de deux (2) piles au lithium et va jusqu'à environ 7,5 milles par batterie, pour un total d'environ 15 milles. Cette durée maximale de fonctionnement par charge peut être affectée par :
○ Terrain inégal, incliné ou mou
○ Dépassement de la limite de poids total
○ Vitesse variable excessivement
○ Arrêt et démarrage fréquents

Avant de ranger votre Mobi pendant de longues périodes, procédez comme suit pour maintenir la batterie :
○ Chargez complètement la batterie avant de l'entreposer, puis
○ Retirez la batterie de l'appareil

Entreposer la batterie dans un environnement de température ambiante maintenu à sec Évitez les extrêmes de température et ne laissez pas la batterie geler

N'essayez pas de recharger votre batterie si elle est gelée de conditions météorologiques extrêmes, au lieu d'abord lui permettre de dégeler pendant plusieurs heures.

La Mobi est toujours opérationnelle avec une seule batterie en place ou en pleine charge.

Des piles de rechange sont disponibles chez votre distributeur ou vous pouvez nous contacter à 844-969-3694 ou visitez www.mobiwheelchair.com

Mode roue libre

Pour qu'une personne soignante puisse pousser la Mobi, elle doit être mise en mode roue libre. Ce mode désengage le mécanisme d'entraînement des roues, les rendant ainsi libres de pousser manuellement. Nous vous recommandons de couper l'alimentation de la Mobi lorsque vous êtes dans ce mode, à la fois pour des raisons de sécurité et pour économiser l'énergie de la batterie.

Pour mettre la Mobi en mode roue libre, arrêtez la complètement et coupez l'alimentation au contrôleur.

Poussez vers le HAUT sur les deux leviers rouges situés sur chaque roue arrière, tel qu'illustré :



Transport de votre Mobi

Pour transporter votre Mobi, il est conseillé de le plier en suivant les procédures ci-dessous.

Remarque: Ne jamais transporter la Mobi dans un système d'arrimage, car la Mobi n'est pas compatible avec eux. Ne jamais s'asseoir dans la Mobi et être transporté dans un véhicule en mouvement. Ne placez pas la Mobi pliée sur le siège avant avec le conducteur où elle pourrait se déplacer ou glisser.

Coupez l'alimentation de la manette.

Retournez le loquet de sécurité arrière pour déverrouiller le cadre.



En plaçant une main sur le dessus du cadre et l'autre sur le repose-pied, réunir les deux pour replier la Mobi.

Vous pouvez également pousser le cadre supérieur vers le sol avec une main pour le replier.

Une fois plié, le repose-pied peut être utilisé comme poignée pour déplacer facilement la Mobi.



Dépannage

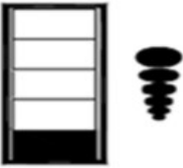
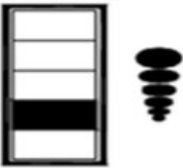
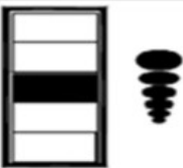
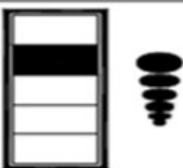
Ce qui suit représente les questions les plus fréquemment posées sur la Mobi en ce qui concerne l'usage quotidien ; consultez ce guide utile ou le manuel de l'opérateur pour plus d'informations si vous avez une question sur l'utilisation de votre Mobi:

QUESTION	CAUSES POSSIBLES	RÉPONSE
Pourquoi n'y a-t-il aucun pouvoir pour la Mobi ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'alimentation du système de contrôle n'est pas connectée. 2. Le CPU du système de contrôle ou le contrôleur ne sont pas connectés. 3. La puissance de la batterie est trop basse 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Branchez la batterie. 2. Assurez-vous que toutes les connexions entre le contrôleur, le CPU et la batterie sont bien serrées 3. Chargez la batterie
Pourquoi la Mobi est elle bruyante ou vibrante en tournant?	<ol style="list-style-type: none"> 1. La vitesse est réglée trop bas. 2. Le moteur est endommagé. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Augmentez la vitesse. À basse vitesse, le moteur peut retentir ou se sentir tendu. 2. Remplacez le moteur.
Pourquoi ne puis-je pas recharger la batterie?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le voyant du chargeur ne s'allume pas. 2. La lumière du chargeur est toujours verte. 3. Le temps de charge est arrêté avant être complétée 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez le chargeur. 2. La batterie n'est pas connectée, ou peut devoir être remplacée. 3. La capacité de la batterie a diminué au fil du temps. Remplacez la pile.
Pourquoi ne puis-je pas connecter le contrôleur?	Les broches du connecteur (mâle) sur le contrôleur sont devenues tordues et mal alignées avec les trous de connecteur (femelle) sur le connecteur de CPU.	À l'aide d'un petit outil, redressez soigneusement les broches du connecteur (mâle) sur le régulateur pour les aligner avec les trous (femelles) sur le connecteur du CPU.

Diagnostic

Votre contrôleur est doté d'un voyant lumineux qui, en fonctionnement normal, est en vert fixe. Cette lumière fonctionne aussi comme un outil de diagnostic en clignotant dans les modèles qui indiquent un code de diagnostic.

Ce qui suit est un tableau des codes de lumière diagnostique que votre Mobi peut utiliser pour indiquer des problèmes. Il est important de prêter attention à ces diagnostics dans le cas où la Mobi doit être mise hors d'usage pour des raisons de sécurité jusqu'à ce que l'entretien puisse être effectué.

Code de diagnostic (côté gauche - voyant de vitesse)	Description du diagnostic	Dépannage
1 	La batterie est vide	Chargez la batterie immédiatement
2 	Dysfonctionnement du joystick	Nécessitera probablement le remplacement du joystick. Appelez pour le service.
3 	Le fauteuil roulant charge	Débranchez le câble de charge pour utiliser le fauteuil roulant.
4 	Connexion du moteur endommagée	Nécessitera probablement le remplacement du moteur ou du câble. Appel à service
5 	Le frein n'est pas connecté ou endommagé	Assurez-vous que le fauteuil n'est pas en mode roue libre (poussez les leviers rouges en mode alimentation). Si l'erreur persiste, appelez le service.

Garantie limitée

L'acheteur de ce produit a droit à une garantie limitée telle qu'offerte par Mobi et ses filiales sur les composants et les délais suivants :

- Cadre - 3 ans
- Moteurs - 1 an
- Batteries - 6 mois
- Contrôle et système CPU - 1 an
- Pièces d'usure* - 3 mois

*Comprend les pneus, le siège et le dossier, les accoudoirs et les sangles de soutien.

Cette garantie est valable uniquement pour le remplacement de pièces défectueuses. Toutes les pièces sous garantie seront remplacées et expédiées à votre porte. Tous les frais de service et de main-d'œuvre, s'il y a lieu, pour remplacer les pièces sous garantie doivent être payés par l'utilisateur.

Grâce à sa conception simple, la plupart des pièces peuvent être facilement échangées par l'utilisateur sans avoir besoin d'un technicien de service professionnel. Cependant, il est toujours recommandé de demander l'aide d'un professionnel pour l'entretien et le service, afin de s'assurer que le travail est effectué correctement.

La garantie ne couvre que les dommages NON-DÉLIBÉRÉS.

La garantie ne couvre pas :

- Produits endommagés par négligence de l'utilisateur.
- Produits endommagés accidentellement.
- Produits endommagés intentionnellement.
- Produits ayant fait l'objet d'une négligence.
- Produits ayant fait l'objet d'abus.
- Les produits qui ont été mal entreposés.
- Les produits qui n'ont pas été manipulés correctement.
- Les produits qui ont été utilisés de manière incorrecte.
- Produits ayant fait l'objet d'une mauvaise utilisation générale.
- Les produits qui ont été modifiés de façon non autorisée et non approuvée.

La garantie n'est pas transférable et n'est valable que pour l'acheteur original du fauteuil roulant.

mobi

Importé par:

My Scooter
15310 -108 Ave. NW
Edmonton, AB Canada T5P 1A2

Licence d'établissement pour les instruments médicaux numéro 11400

www.mobiwheelchair.com