

Pride[®]
Mobility Products France

LIVE YOUR BEST[®]

26 Rue Monseigneur Ancel
69800 Saint-Priest
France
www.pridemobility.fr
www.quantumrehab.fr



FAUTEUIL ROULANT PLIABLE

MANUEL D'UTILISATION



26 rue Monseigneur Ancel 69800 Saint-Priest

SOMMAIRE	1
I. INTRODUCTION	2
II. MISE EN GARDE	3-4
III. STRUCTURE ET PERFORMANCE	5-7
IV. DEPLIAGE / PLIAGE / MISE EN ROUTE	8-10
V. FONCTIONNEMENT	11-14
VI. ENTRETIEN	15-16
VII. GARANTIE	17

Lisez et suivez toutes les instructions, les avertissements et les notes de ce manuel avant d'essayer d'utiliser votre fauteuil roulant électrique pour la première fois. S'il existe des informations dans ce manuel que vous ne comprenez pas, ou si vous avez besoin d'aide supplémentaire pour l'assemblage ou l'opération, s'il vous plaît contactez votre revendeur de matériel médical. Ces symboles ci-dessous sont utilisés pour identifier les avertissements et les informations importantes. Tous sont très importants pour votre sécurité. Il est fortement recommandé de lire et de les comprendre complètement.



ATTENTION ! Le manque d'observation des avertissements listés dans le manuel peut entraîner des dommages corporels.



ATTENTION ! Ne pas tenir compte des mises en garde du manuel peut endommager la fauteuil motorisé

I. INTRODUCTION

Ce produit est entièrement en alliage d'aluminium de haute qualité son poids total n'est que de 19,8 kg (sans batterie).

En outre, sa structure conçue pour un démontage et un assemblage rapide est très pratique le ranger dans le coffre de votre véhicule lors de voyage. Nous sommes certains que les caractéristiques de conception, l'excellente performance et l'utilisation de ce produit permettront de vous faciliter votre vie quotidienne en la rendant plus pratique.

Ce produit convient à toutes les personnes handicapées, aux personnes âgées et aux personnes handicapées qui ont du mal à marcher. Le poids maximal de l'utilisateur est de 100 kg.

Ce produit est le modèle N5513.

Ce produit tombe dans la catégorie des produits intérieurs et convient à l'utilisation à l'intérieur, les rues plates et les trottoirs, mais pas dans l'herbe, le gravier ou une pente de plus de 6 degrés. Le produit n'est pas non plus destiné aux passerelles, et pas non plus sous la pluie.

Note :

Le fauteuil roulant est un produit électrique, non aseptique et réutilisable, sans substances chimiques

La sécurité et la durabilité de ce produit ne dépend pas seulement de la structure et de la résistance du produit, mais aussi de la façon dont l'utilisateur s'en sert, de son environnement, ses habitudes d'utilisation, que ce soit la maintenance périodique, la maintenance et d'autres facteurs sont suivis régulièrement.

Nos produits sont garantis à partir de la date de vente pendant 2 ans.

(date de facture).

2.1 Instructions avant utilisation

2.1.1 Si le manuel de l'utilisateur n'est pas entièrement lu et compris, merci de ne pas conduire.

2.1.2 La capacité de chargement maximale est de 100 kg, ne pas conduire surchargé. Et c'est conçu pour être utilisé par une seule personne à la fois, ne pas transporter de passagers.

2.1.3 Ne conduisez pas après avoir consommé de l'alcool ou lorsque vous êtes fatigué.

2.1.4 Ne conduisez pas la nuit ou dans le cas d'une vision affaiblie.

2.1.5 Veuillez effectuer un test avant de conduire et se reporter à la section 5.3 du manuel. «Mise en service» et 6.2.1 «Pratique avant l'opération» si vous conduisez pour la première fois.

2.1.6 ce fauteuil roulant n'est pas imperméable à l'eau, ne pas exposer sous la pluie et la neige et ne pas conduire sous la pluie ou la neige.

2.2 Avis d'utilisation

2.2.1 Ce fauteuil électrique peut se conduire sur une bonne surface lisse, mais ne sera pas performant sur les routes boueuses, meubles ou gelées.

2.2.2 Ce fauteuil roulant électrique a la capacité de rouler en pente ou un obstacle, en réduisant la vitesse et en roulant lentement.

2.2.3 Ce fauteuil roulant électrique peut monter des pentes de 6 ° maximum.

2.2.4 Évitez de conduire dans les foules, la circulation et d'autres endroits très fréquentés.

2.2.5 Assurez-vous que le levier de verrouillage des moteurs est bien en position 'Electrique'.

2.2.6 Assurez-vous que le manipulateur est bien fixé, que le joystick soit droit et serré. Asseyez-vous confortablement et attachez la ceinture sous-abdominale. Adossez-vous, cela contribue à la stabilité sur les routes inégales. 2.2.7 Appuyez sur le bouton marche / arrêt, vérifier d'abord si le réglage de vitesse est approprié pour votre usage ou devrait être ajusté pour votre sécurité. Nous recommandons que l'utilisateur conduise lentement au début de chaque utilisation, et qu'il accélère progressivement.



ATTENTION !

Si votre fauteuil roulant se déplace accidentellement, relâchez immédiatement le joystick pour que le fauteuil roulant arrête de bouger automatiquement. Si le joystick fonctionne mal et que les freins ne répondent pas, coupez l'alimentation.

2.3 Interférences électromagnétiques

Votre fauteuil roulant peut se déplacer dans les zones affectées par des interférences électromagnétiques de certains émetteurs radio tels que la radio, l'interphone sans fil, les téléphones portables et les radars, etc. Dans ces cas, la conduite de votre fauteuil roulant peuvent être affectés par ceux-ci.



ATTENTION !

Les équipements électroniques peuvent être affectés par des interférences électromagnétiques (EMI). Ces interférences peuvent provenir de stations de radio, de téléviseur, de téléphones mobiles et d'autres émetteurs de radios. Si le fauteuil roulant présente des réactions anormales, consultez votre revendeur de matériel médical. Nous ne pouvons être tenu pour responsable de défaut de quelque nature que ce soit résultant du non-respect de cette condition.

3.1 Le fauteuil motorisé se compose principalement de plusieurs parties (figure 1) :

Cadre du fauteuil : il se compose de pièces pliables. Le cadre peut être plié à partir du milieu du siège pour le stocker ou le transporter aisément.

Joystick : il a la fonction d'avancer, de reculer, de tourner, de varier la vitesse, etc.

Bloc- Batteries : il est situé dans le tube carré des deux côtés. De chaque côté il a une batterie au lithium de 24 volts et 6.6AH / 10AH avec une surcharge protectrice. Il existe deux prises de chargeur pour les batteries, une est sous le manipulateur et un autre est sur la partie supérieure de la boîte de batterie. Elles fournissent la puissance pour les moteurs.

Roue arrière : les roues arrière sont reliées aux moteurs, utilisées pour conduire le fauteuil roulant.

Roue avant : pour supporter le fauteuil roulant et le garder en sécurité et stable



3.2 Caractéristiques produit du fauteuil roulant électrique

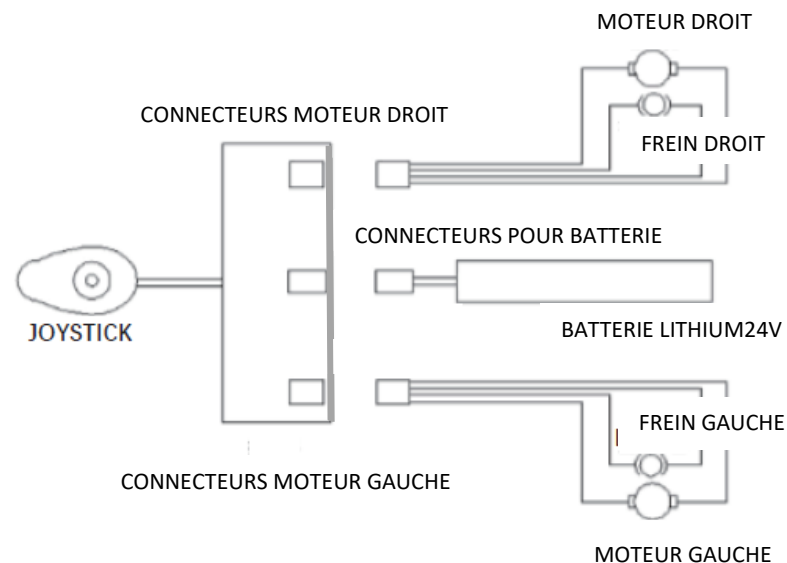
Classification pour la prévention du type de choc électrique : puissance interne la fourniture

Classification pour la prévention du niveau de choc électrique : type B appliqué sur les pièces du fauteuil roulant sont des dispositifs non-AP ou APG.

Classification selon la classification du modèle d'opération : course continue

La puissance de l'équipement : puissance interne DC 24V

3.3 DIAGRAMME ÉLECTRIQUE DU MODÈLE 5513



SPECIFICATION

Dimensions hors-tout	900mm x 600mm x 880mm
Hauteur d'assise	500 mm
Largeur d'assise	400 mm
Profondeur d'assise	410 mm
Hauteur accoudoir	210 mm
Hauteur du dossier	420 mm
Poids batterie	1.4 kg chacune
Poids du fauteuil	19.80 kg sans batterie
Vitesse maximum	4.5 km/h
Distance de braquage (sur surface plane)	<1000mm
Rayon de giration minimum	900 mm
Poids maxi utilisateur	100 kg
Autonomie théorique	10 km par batterie
Stabilité statique	>6°
Stabilité dynamique	>3°
Inclinaison de la pente maximum	>6°
Capacité de franchissement	>3°
Moteurs	24V - 2x200W
Type de batterie Lithium	2x 24V 6.6 Amp
Chargeur	2 Amp
Roues avant	14.50 cm (bandage)
Roues arrière	21.60 cm (bandage)

5.1 Installation

5.1.1 Sortez le fauteuil roulant de la boîte d'emballage et mettez-le sur le sol. Pousser le dossier et le repose-pied respectivement par deux mains (figure 2). Lorsque vous entendez un clic, les broches de positionnement sont insérées dans les trous de positionnement, et dans ce cas, le cadre du fauteuil a été complètement ouvert.

5.1.2 Pliez l'accoudoir vers l'avant (figure 4)

5.1.3 Placez le contrôleur sur l'accoudoir (figure 5). Ensuite, abaissez la clé de serrage sur le contrôleur pour attacher le contrôleur. (figure 6)

5.1.4 Tournez le fauteuil roulant, appuyez sur les goupilles de butée pour libérer les pattes (figure 7) et retirez l'anti-basculade jusqu'à ce que l'emplacement verrouille automatiquement l'anti-basculade (figure 8).

5.1.5 Retirez les plaquettes en mousse des blocs de batterie, puis mettez les deux batteries séparément dans les blocs droit et gauche (figure 9). Notez que les batteries doivent être complètement insérées à la fin (figure 10).

5.1.6 Replier complètement le repose-pied (figure 12).

5.1.7 Mettre les leviers de verrouillage du moteur, sur les moteurs, en mode "électrique" (figure 11).

5.1.8 Maintenant, votre fauteuil roulant a été complètement assemblé et peut être utilisé.



figure 2



figure 4



figure 5

MISE EN GARDE !



- 1- Assurez-vous que les goupilles ont été insérées dans les trous prévus à cet effet lorsque le fauteuil a été entièrement déplié, ensuite il peut être utilisé.
- 2- Assurez-vous que les anti-bascules sont complètement sorties dans pour empêcher le fauteuil roulant de se retourner, ce qui peut entraîner des blessures corporelles.
- 3- Les piles doivent être entièrement insérées.



5.2 Pliage

Le fauteuil roulant est pliable afin de réduire son encombrement pour le transport et le stockage.

1. Couper l'alimentation.
2. Mettez les leviers de verrouillage du moteur en mode de conduite pour vous assurer que le fauteuil roulant n'a pas été en mode manuel (figure 11).
3. Tournez le repose-pieds vers le haut (figure 12)
4. Appuyez sur les goupilles sur les deux côtés du dossier avec vos index pour replier le dossier (figure 13)
5. Pincez vers l'intérieur deux leviers des goupilles de position de droite et de gauche à l'arrière du dossier (figure 14).
6. Tirez le cadre du repose-pieds (figure 15) de sorte que le châssis soit complètement plié (figure 16). Retournez l'accoudoir (figure 17).



Pour faciliter l'utilisation, le fauteuil roulant est équipé de deux leviers de verrouillage moteur, lorsque vous enclenchez le levier de verrouillage moteur sur le mode "manuel", le fauteuil roulant est débrayé, et peut être poussé à la main. Lorsque le levier de verrouillage des moteurs est pressé vers le haut vers "électrique", le fauteuil roulant sera allumé en 'mode électrique', et ne peut pas être déplacé à la main (figure 11).

5.3 Débogage

- 5.3.1 Lorsque le levier de verrouillage du moteur est vers le bas en mode manuel, ne pas pousser le fauteuil roulant manuellement; lorsque le levier de verrouillage du moteur est relevé en 'Mode électrique', ne pas pousser le fauteuil roulant manuellement.
- 5.3.2 Allumez le joystick et la batterie indique que la lumière est allumée.
- 5.3.3 Tournez le levier du joystick vers l'avant jusqu'à la fin, observez la rotation des roues du fauteuil roulant, puis faire tourner le joystick dans d'autres directions pour observer si les roues fonctionnent.
- 5.3.4 Relâchez le levier du joystick, il reviendra dans sa position centrale, alors vous observerez que les roues devraient être arrêtées.



6. UTILISATION, FONCTIONNEMENT

6.1 Utilisation

6.1.1 **Manipulateur** : c'est le composant clé d'un fauteuil roulant. Toute l'électronique pour exploiter ce dernier est à l'intérieur (figure 18).

Habituellement, le manipulateur est installé à un accoudeur, qui est relié au moteur et au module de puissance.

Bouton Marche / Arrêt : ce bouton fournit la puissance aux composants électronique du système de contrôle, le système de contrôle fournit puissance aux moteurs du fauteuil roulant. N'utilisez pas le bouton marche / arrêt pour arrêter le fauteuil à moins qu'il y ait une situation d'urgence. Sinon, il se peut que cela réduise la durée de vie des composants du fauteuil roulant.

Joystick : le joystick est principalement utilisé pour contrôler les mouvements du fauteuil roulant incluant sa vitesse et sa direction (avant, arrière et gauche ou droite, etc.). Plus vous appuyez sur le joystick de sa position centrale, plus vite le fauteuil roulant se déplace. Chaque fois que vous relâchez le joystick, il reviendra automatiquement au centre et le frein sera automatiquement activé pour arrêter le fauteuil roulant.

Bouton de Klaxon : La sonnerie retentira si vous appuyez sur ce bouton.

Boutons de vitesse haut / bas et compteur de vitesse : Après avoir allumé l'alimentation, le compteur de vitesse indique le réglage de vitesse maximum actuel. Le réglage de la vitesse maximale peut être réglé via le bouton d'accélération ou un bouton de vitesse par utilisateur.

Prise du chargeur : il n'est utilisé que pour ce fauteuil roulant. N'utilisez pas la prise pour brancher d'autres équipements électriques. Sinon, il peut endommager le système de contrôle du fauteuil roulant et son E.M.C



ATTENTION !

Si votre fauteuil roulant se déplace accidentellement, relâchez immédiatement le joystick pour que le fauteuil roulant arrête de bouger automatiquement sinon si le joystick est hors service.



MISE EN GARDE !

Si vous connectez un autre périphérique que le chargeur de batterie fourni dans la prise du chargeur du fauteuil roulant ; Cela pourrait causer des dommages permanents au produit.



████████	0-5,5Km/h
██████	0-5Km/h
████	0-4,5Km/h
███	0-4Km/h



6.1.2 Batteries et son utilisation

Chargez complètement votre nouvelle batterie avant sa première utilisation. Cela amène la batterie jusqu'à environ 90% de son niveau de performance maximum ; Faire une autre charge complète de 8 à 14 heures de la batterie et faites fonctionner à nouveau votre fauteuil roulant, les batteries fonctionneront à plus de 90% de leur potentiel ; Après quatre ou cinq cycles de charge, les batteries seront utilisées à 100% et la durée de vie sera étendue. Remplacez la batterie lorsque la batterie tombe en panne. L'ancienne batterie doit être retournée au fournisseur en raison de la pollution environnementale.



MISE EN GARDE !

Le fauteuil roulant ne fonctionnera de façon optimale dans un environnement à -10°C ou au-delà de 50°C.

6.1.3 Recharge des batteries

Le chargeur de batteries est une partie importante du fauteuil roulant. Le chargeur de batterie portable peut charger ses batteries rapidement et facilement pour rendre votre fauteuil roulant le meilleur.



MISE EN GARDE !

le chargeur de 24V / 2A fourni par le fabricant répond aux exigences mentionnées dans la section I (« Exigences générales de sécurité ») du matériel médical électrique GB9706.1-2007. Assurez-vous d'utiliser le chargeur fourni et n'utilisez pas les autres chargeurs

Chargement des batteries à l'aide du chargeur externe fourni par Pride.

- Assurez-vous que le manipulateur est éteint et que le fauteuil roulant est en mode 'conduite', au lieu du mode 'manuel'.
 - Connectez la fiche de sortie à 3 broches du chargeur au manipulateur.
 - Branchez la fiche d'alimentation du chargeur à la prise murale standard.
 - La LED rouge du chargeur indique que la charge est en cours.
- La LED verte du chargeur s'allume lorsque la est complètement chargée.
- Nous vous recommandons de recharger les batteries pendant 8 à 12 heures.
 - Retirez le chargeur et la fiche d'alimentation lorsqu'elles sont complètement chargées et mettez-les dans le sac derrière le dossier.

FONCTIONNEMENT (suite)

6.1.4 Disjoncteur

Le disjoncteur, situé dans le bloque-batterie, est configuré pour la sécurité des fauteuils roulants. Une fois que les moteurs ou les batteries sont surchargés, le disjoncteur se déclenche pour couper l'alimentation. Après une ou deux minutes, il se réinitialise automatiquement, puis vous pourrez continuer à conduire votre fauteuil roulant.

6.1.5 Ceinture de rechange
Pour votre sécurité, la ceinture sous-abdominale doit être fixée avant de conduire le fauteuil roulant.

6.2 Fonctionnement

6.2.1 Précautions d'utilisation

- Trouver un endroit spacieux comme un square et avoir un assistant pour vous aider jusqu'à ce que vous ayez assez confiance pour l'utiliser par vous-même.
- Assurez-vous d'arrêter l'alimentation lorsque vous transférez à l'intérieur ou à l'extérieur du fauteuil roulant et ajustez la vitesse par le bouton de réglage de la vitesse.
- Nous vous recommandons de régler la vitesse la plus basse jusqu'à ce que vous puissiez utiliser le fauteuil roulant électrique habilement.
- Pratiquer l'opération d'arrêt, en avant et en arrière. Poussez la poignée, le fauteuil roulant se déplace partout où vous voulez.
- Tout d'abord, assurez-vous que le fauteuil soit à la vitesse la plus faible pour aller en avant. Une fois que vous êtes habile, vous pouvez pratiquer un virage en forme de "S". Une fois que vous êtes familier avec le virage en forme de "S", pratiquer l'opération vers l'arrière et faire attention au réglage de la vitesse. La vitesse de la marche arrière devrait être plus basse que la vitesse en marche avant.

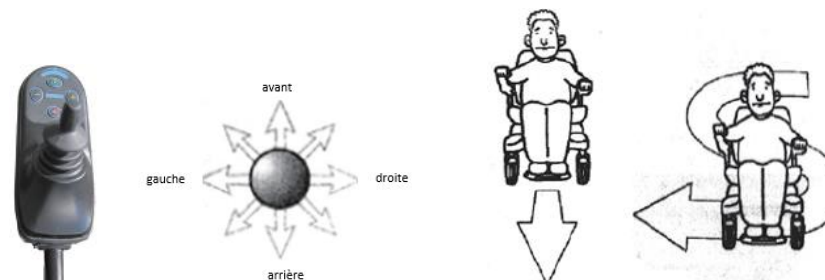
ATTENTION !

N'utilisez pas votre fauteuil roulant à moins d'obtenir de l'aide de votre assistant lorsque le fauteuil roulant est en mode manuel. Sinon, cela peut entraîner des blessures corporelles.

Ne placez pas votre fauteuil roulant en mode manuel vous-même, pendant que vous êtes assis dans le fauteuil roulant. Sinon, cela peut entraîner des blessures corporelles. Dans ce cas, demandez à votre assistant de vous aider. Ne placez pas votre fauteuil roulant en mode manuel lorsqu'il est sur une pente. Sinon, le fauteuil roulant pourrait être hors de contrôle et rouler par lui-même, entraînant des blessures corporelles.



FONCTIONNEMENT (suite)



7. Diagnostic des pannes et dépannage

Pour votre commodité, ce produit comporte une fonction d'avertissement de panne automatique. Quand il fonctionne mal, les LED du manipulateur clignotent avec une alarme sonore via le klaxon. Vous pouvez trouver d'où provient le défaut selon les informations du tableau 2.

Si le défaut s'affiche encore après avoir vérifié le défaut en fonction des indications du tableau 2, n'utilisez pas le fauteuil roulant. Éteignez la tension et consultez votre revendeur de matériel médical.

Affichage LED	Cause possible	Solution
1 x clignotement	Batterie faible	Charger la batterie
2 x clignotements	Défaut moteur gauche	Vérifier le moteur et le faisceau de câbles
3 x clignotements	Défaut du frein gauche	Vérifier que le levier du frein est dans la bonne position et vérifier que le frein n'a pas été endommagé
4 x clignotements	Défaut moteur droit	Vérifier le moteur et le faisceau de câbles
5 x clignotements	Défaut du frein droit	Vérifier que le levier du frein est dans la bonne position et vérifier que le frein n'a pas été endommagé
6 x clignotements	Surcharge du manipulateur	Vérifier que les freins sont relâchés et si les roues sont bloquées
7 x clignotements	Défaut du joystick	Vérifier que le joystick est en position centrale
8 x clignotements	Défaut du contrôleur lui-même	Défaut du contrôleur
9 x clignotements	Défaut du contrôleur	Défaut du contrôleur

8. Dispositifs de sécurité et traitement des accidents

8.1 Disjoncteur : se reporter au mode d'emploi 6.1.4

8.2 Ceinture de sécurité : se reporter au mode d'emploi 6.1.5

8.3 Veuillez relâcher le joystick chaque fois qu'il y a un défaut au fauteuil roulant, le fauteuil roulant s'arrêtera.

9. Entretien

9.1 **Entretien** : Votre fauteuil roulant électrique nécessite également une maintenance de routine comme d'autres véhicules motorisés. Certains contrôles peuvent être effectués par vous-même, mais d'autres nécessitent l'assistance de votre revendeur. La maintenance préventive est très importante. Si vous suivez la maintenance et les contrôles dans cette section, votre fauteuil roulant vous offrira un fonctionnement sans problème pendant des années. Si vous avez quelques doutes pour le soin ou le fonctionnement de votre fauteuil roulant, contactez votre revendeur de matériel médical.

9.1.1 **Humidité** : Votre fauteuil roulant, comme la plupart des équipements électriques et mécaniques, est sensible aux conditions extérieures. Dans tous les cas, vous devez éviter les environnements humides. L'exposition directe ou prolongée à l'eau ou à l'humidité pourrait causer des dysfonctionnements dans l'utilisation électronique ou mécanique de votre fauteuil roulant électrique. L'eau peut provoquer la corrosion des composants électriques et le châssis du fauteuil.

9.1.2 **Température** : Certaines parties de votre fauteuil roulant sont sensibles à la température. À une température extrêmement froide, la batterie peut être gelée. Une température supérieure à 55 ° peut réduire la vitesse de votre fauteuil roulant.

9.1.3 **Lignes directrices générales**

- Évitez d'écraser le contrôleur, en particulier le joystick.
- Évitez l'exposition de votre fauteuil roulant pendant de longues périodes à des conditions extrêmes, tel que l'environnement chaud, froid ou humide.
- Gardez le contrôleur propre.
- Vérifiez toutes les connexions électriques, y compris le câble et les connecteurs du chargeur, et assurez-vous qu'ils sont tous serrés et sécurisés.
- Si seulement les LED rouges de la jauge de la batterie sont allumées alors la batterie est presque vide. Vous devez recharger les batteries dès que possible.
- La surface du cadre a été pulvérisée avec un revêtement d'étanchéité transparent. Vous pouvez appliquer une couche légère de cire de voiture pour que la surface soit très brillante.
- Vérifiez tous les câbles. Assurez-vous qu'ils sont en bon état et ne sont pas corrodés. La batterie doit être complètement insérée dans le bloc-batterie.
- Tous les roulements de roue sont lubrifiés et scellés. Il n'est pas nécessaire de lubrifier vous-même.
- Vérifiez s'il existe des pièces desserrées comme le moyeu de roue, le dispositif de commande et le fauteuil lui-même. S'il y a du jeu, serrez-les à temps.

**ATTENTION !**

Ne laissez jamais la batterie geler, ne chargez pas la batterie gelée, ce qui peut causer des blessures et endommager la batterie.

9.1.4 Entretien après utilisation

- Éteignez l'alimentation (Il est préférable de débrancher tous les connecteurs.)
- Empêcher les enfants et les personnes inaptes d'utiliser le fauteuil roulant.
- Rangez le fauteuil roulant à température normale pour éviter la déformation et qu'il conserve ses performances pendant une longue période.
- Nettoyez le fauteuil roulant avec un chiffon propre et doux et séchez-le. Ne jamais utiliser tout produit chimique pour le nettoyer (pour éviter la déformation et la décoloration).
- Retirez la housse de dossier en tissu pour la laver si elle est sale et puis sécher avant de la remettre en place.

9.1.5 Contrôles de routine

Article à inspecter	Fréquemment	1x par semaine	1x par mois	1x par trimestre
Toutes les pièces			o	
Fonctions du joystick	o			
Système de freinage	o			
Etat des batteries	o			
Connectiques		o		
Etat roues AR			o	
Etat du châssis				o
Etat roues AV		o		
Propreté	o			

9.1.6 **Nettoyage** : Ne laver jamais votre fauteuil roulant à l'eau ou ne l'exposez directement à l'eau.

La surface du châssis de fauteuil roulant est revêtue d'un revêtement protecteur. Par conséquent, il est très facile de l'essuyer avec un chiffon humide. Ne jamais utiliser de produit chimique pour nettoyer le vinylon du siège et de l'accoudoir au risque de faire craquer ou glisser ce dernier. Vous pouvez utiliser un chiffon humidifié à l'eau savonneuse et neutre pour les nettoyer, puis sécher complètement.

9.2 **Dépannage** : Reportez-vous au manuel 7. Diagnostique de sécurité et Dépannage.

10. Transport et stockage

10.1 Transport

Vous pouvez charger et transporter selon les marques d'expédition et graphique. Pour plus de détails, voir la pièce jointe.

VII. GARANTIE

10.2 Stockage

Votre fauteuil roulant doit être stocké dans un endroit sec exempt de sources de température extrême et humidité. Retirez les batteries du fauteuil roulant avant le stockage. Sinon, le cadre peut être rouillé et l'électronique peut être endommagée.

11. Ouverture et vérification

Attachez la liste d'emballage dans la boîte d'emballage. Vous pouvez vérifier si est une pièce manquante ou un abimée.

No.	Nom	Quantité	Remarque
1	Fauteuil roulant électrique	1	Modèle : N5513
2	Chargeur	1	Modèle : HP0060WL2/ 60HZ 24V2A
3	Manuel d'utilisation	1	

12. Assurance qualité

12.1 Garantie

12.2.1 Le cadre du fauteuil roulant a une période de garantie de 2 ans.

12.2.2 Dans un délai d'un an à compter de la date d'achat ; pour les pièces suivantes, nous devons fournir un service de maintenance et d'échange sous garantie gratuit pour le client d'origine après que le revendeur de matériel médical se soit chargé de vérifier les défauts du matériel et établi un diagnostic précis.

- Système de commande ou levier électrique
- Moteur / système de conduite
- Roulements et gaines

12.2.3 Garantie de six mois pour les batteries.

Veillez noter que le service de garantie est fourni par votre revendeur et enfin par notre service après-vente et notre revendeur.

Hors garantie:

- Coque en plastique ABS et tampon en caoutchouc
- Pneus
- Décoration intérieure
- Dommages causés par abus, mauvais fonctionnement, accidents et négligence
- Utilisation anormale