

IzyCHAIR



Cette notice est disponible sur
www.logo-silver.fr

ULTRA-LEGER, COMPACT ET PRATIQUE.
PLIABLE ET DEPLIABLE MANUELLEMENT.

LOGO  SILVER
by **AMYLOR**

SOMMAIRE

I. INTRODUCTION.....	4
II. SECURITE.....	5
2.1 DATE D'EXPIRATION.....	5
2.2 INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION.....	5
2.3 ATTENTION PENDANT L'UTILISATION.....	5
2.4 INTERFERENCE ELECTROMAGNETIQUE.....	6
III. STRUCTURE ET PERFORMANCE.....	7
3.1 STRUCTURE D'IZYCHAIR.....	7
3.2 SCHEMA ELECTRIQUE DE N5519.....	8
3.3 VERSION LOGICIEL DU PRODUIT.....	8
IV. SPECIFICATION.....	9
V. INSTALLATION, PLIAGE ET REGLAGE.....	10
5.1 INSTALLATION.....	10
5.2 PLIAGE ET RANGEMENT.....	10
5.3 REGLAGE.....	11
VI. UTILISATION ET OPERATION.....	12
6.1 UTILISATION.....	12
6.1.1 CONTROLEUR.....	12
6.1.2 UTILISATION DE LA BATTERIE.....	13
6.1.3 CHARGEMENT DES BATTERIES.....	13
6.1.4 SURCHARGE.....	14
6.1.5 LEVIER DE FREIN.....	14
6.1.6 CEINTURE DE SECURITE.....	14
6.2 OPERATION.....	14
6.2.1 PREPARATION AVANT UTILISATION.....	14
6.2.2 PRATIQUE AVANT L'UTILISATION.....	15
VII. DIAGNOSTIC DES DEFAUTS ET DEPANNAGE.....	16

VIII. DISPOSITIFS DE SECURITE ET GESTION DES ACCIDENTS	17
IX. ENTRETIEN.....	17
9.1 HUMIDITE.....	17
9.2 TEMPERATURE.....	17
9.3 DIRECTIVES GENERALES	17
9.4 ENTRETIEN APRES UTILISATION	18
9.5 CONTROLES QUOTIDIENS	19
9.6 NETTOYAGE.....	19
X. REPARATION	19
XI. STOCKAGE.....	20
XII. OUVERTURE ET VERIFICATION	20
XIII. GARANTIE	21
13.1 GARANTIE DE CINQ ANS.....	21
13.2 COUVERT PAR LA GARANTIE	21
13.3 HORS GARANTIE	21

I. INTRODUCTION

Lisez et suivez toutes les instructions, les avertissements et les notes de ce manuel avant d'utiliser votre fauteuil roulant électrique pour la première fois. Si vous ne comprenez pas certaines informations de ce manuel ou si vous avez besoin d'aide supplémentaire pour l'assemblage ou le fonctionnement, veuillez contacter votre fournisseur local agréé.

Les symboles ci-dessous servent à identifier les avertissements et les informations importantes de ce manuel. Ils sont très importants pour votre sécurité. Il est fortement recommandé de les lire et de les comprendre parfaitement.



ATTENTION!

Ne pas tenir compte des avertissements de ce manuel peut entraîner des blessures corporelles.



AVERTISSEMENT!

Ne pas tenir compte des mises en garde de ce manuel peut entraîner des dommages à l'IZYCHAIR.

Cet IZYCHAIR associe une technologie de pointe et un style moderne. Particulièrement compact et léger, il est très pratique pour les déplacements intérieurs et extérieurs sur sols lisses. Sa structure en croix permet de le plier et déplier à la main pour le ranger ou le transporter facilement. Ses qualités en font un fauteuil roulant électrique très pratique au quotidien et lors des voyages. Cet IZYCHAIR est adapté à toutes les personnes handicapées, les personnes âgées et les personnes qui ont des difficultés à marcher. Le poids maximum de l'utilisateur est de 100 kg.

L'IZYCHAIR est un fauteuil roulant électrique de type intérieur, modèle N5519. Ici, "N" indique un IZYCHAIR d'intérieur, "5" est le code de catégorie des produits, "216" est le numéro de série de ce modèle.

Il s'agit d'un fauteuil roulant électrique de type intérieur, qui convient à une utilisation en intérieur et sur les sols lisses autour des bâtiments. Ne convient pas sur les terrains en herbe, en gravier, les grandes pentes et les autoroutes, ni par conditions pluvieuses ou neigeuses.

II. SECURITE

2.1 DATE D'EXPIRATION

IZYCHAIR est un produit anti-bactérien, réutilisable et sans substances chimiques. La durée de validité du fauteuil dans le cadre d'un usage clinique ne dépend pas seulement de la résistance du produit, mais également de l'utilisation et de l'environnement du produit. Veuillez respecter la maintenance périodique et les consignes d'utilisation.

Nos produits sont valables 7 ans à compter de la date de production.

2.2 INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION

- L'utilisateur doit lire et comprendre ce manuel.
- La capacité de poids maximale est de 100 kg, veuillez ne pas surcharger le fauteuil. Une seule personne à la fois peut conduire, veuillez ne pas transporter de passagers.
- Ne conduisez pas si vous êtes fatigué ou après avoir bu de l'alcool.
- Ne conduisez pas la nuit ou en cas de mauvaise visibilité.
- Effectuez une auto-évaluation avant de conduire et reportez-vous au chapitre 5.3 « Mise en service » du manuel et à la section « Pratique avant l'utilisation » si vous conduisez pour la première fois.
- Ce fauteuil n'est pas imperméable, ne l'exposez pas à la pluie ou à la neige et n'essayez pas de la conduire sous la pluie ou la neige.

2.3 ATTENTION AVANT UTILISATION

- IZYCHAIR peut être conduit sur une surface plane et lisse, mais pas sur des routes boueuses, inégales, molles, étroites, verglacées ou dangereuses, sans garde-corps ni chemins.
- IZYCHAIR a une capacité de franchissement d'obstacles limitée. Lorsque vous arrivez devant un obstacle, vous devez réduire la vitesse et avancer lentement.
- IZYCHAIR a une capacité en pente limitée, l'angle de montée est $\geq 3^\circ$.
- Veuillez éviter de conduire dans les foules et la circulation.
- Assurez-vous que le système de contrôle est correctement installé. Assurez-vous que votre ceinture de sécurité est bouclée. Inclinez-vous vers l'arrière et appuyez-vous contre le dossier en cas de soudaine secousse involontaire.
- Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour vérifier que le réglage de la vitesse maximale est adapté à vos propres capacités d'utilisation. Sinon, réglez-le. Nous vous recommandons de conduire lentement, puis d'accélérer progressivement.



ATTENTION!

Si votre fauteuil roulant bouge involontairement, relâchez immédiatement le joystick et le fauteuil s'arrêtera automatiquement. En cas de dysfonctionnement du joystick ou du frein, veuillez éteindre l'appareil.



AVERTISSEMENT!

Tirez le levier vers le haut lorsque le fauteuil s'incline ou il glissera à basse vitesse, entraînant des blessures corporelles.

2.4 INTERFERENCE ELECTROMAGNETIQUE

Votre fauteuil roulant peut circuler dans les zones affectées par des interférences électromagnétiques de certains émetteurs tels que la radio, les interphones sans fil, les téléphones portables, les radars, etc. Dans ce cas, la conduite de votre fauteuil roulant peut être perturbée. Les interférences électromagnétiques peuvent modifier le système de contrôle du fauteuil roulant électrique. Certaines perturbations peuvent provoquer une défaillance des freins, des démarrages ou des mouvements involontaires, ainsi que des dommages irréversibles au système de commande.

Classification d'interférence électromagnétique

- Émetteur-récepteur radio à bande courte. Telles que les ondes radio dans les zones urbaines, les talkies-walkies, les systèmes de réseau mobile et les dispositifs de transmission de signaux.
- Émetteur-récepteur radio mobile à bande moyenne. Celles-ci sont généralement installées dans un bâtiment ou dans un véhicule. Par exemple : police, pompiers, taxi, ambulance et autres émetteurs-récepteurs radio.
- Émetteur-récepteur radio à large bande. Celles-ci sont généralement installées dans une tour, telles que les systèmes de transmission commerciaux, radio ou TV.



ATTENTION!

Le chargeur de la batterie du fauteuil roulant est conforme aux normes suivantes : GB / T 18029.21 Fauteuil roulant - Partie 21: Exigences et méthodes d'essai pour la compatibilité électromagnétique des scooters électriques et des chargeurs de batterie.



ATTENTION!

Des interférences électromagnétiques (IEM) peuvent affecter la conduite du fauteuil. Ces interférences peuvent provenir de téléphones portables, d'émetteurs radio, TV,...

Prévention des interférences électromagnétiques

- N'utilisez pas d'émetteurs-récepteurs radio portables tels que téléphones portables, radios, etc. lorsque le fauteuil roulant est allumé.
- Évitez de rouler à proximité de systèmes de transmission radio tels que les émetteurs radio et de télévision.
- Si le fauteuil roulant électrique est défectueux ou si les freins sont défailants, veuillez contacter votre société ou votre revendeur.

III. STRUCTURE ET PERFORMANCE

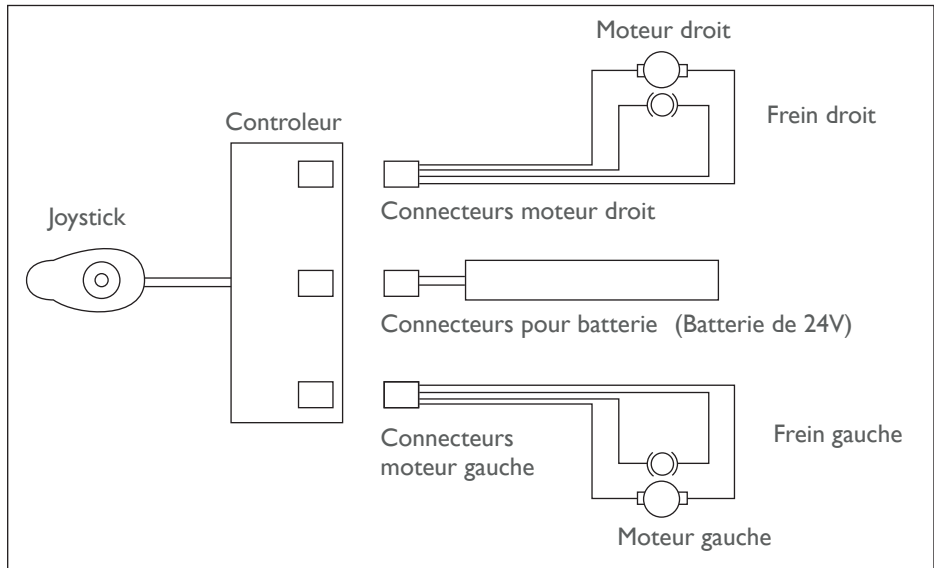
3.1 STRUCTURE DE L'IZYCHAIR

IZYCHAIR est composé des pièces principales suivantes, comprenant les roues avant, les roues motrices, le châssis, le contrôleur, le moteur, les accoudoirs, la poignée de poussée, le dossier, la base du siège, le repose-pieds, le boîtier de batterie et le chargeur. Voir fig. I



fig. I

3.2 SCHEMA ELECTRIQUE DE N5519



3.3 VERSION DU LOGICIEL DU PRODUIT

La version logicielle du fauteuil roulant électrique N5519 est V1.8.

IV. SPECIFICATION

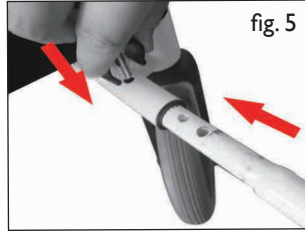
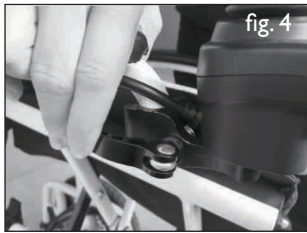
Les principales spécifications incluent les dimensions et le poids.

Accessibilité	intérieur
Configuration	2 roues motrices arrières
Dimensions générales	longueur : 890 mm
	largeur : 560 mm
	hauteur : 890 mm
Dimensions fauteuil plié	320 mm x 680 mm x 690 mm
Hauteur siège	460 mm
Largeur siège	420 mm
Profondeur siège	400 mm
Hauteur accoudoirs	250 mm
Hauteur dossier	420 mm
Poids batterie	1 kg
Poids fauteuil	15,8 kg avec batterie
Poids maximum utilisateur	100 kg
Vitesse	4,5 km / h
Distance de freinage	100 cm
Rayon de braquage	90 cm
Largeur demi-tour	100 cm
Stabilité statique	6°
Stabilité dynamique	3°
Habilité pente	3°
Pente maximale	3°
Franchissement d'obstacle	2,5 cm
Autonomie	10 km
Moteurs	150W x 2
Batterie Lithium	24V 6Ah
Electronique	MICON
Chargement batteries	par joystick
Roues avant	150 mm
Roues arrière	300 mm
Suspensions	roues avant

V. INSTALLATION, PLIAGE ET REGLAGE

5.1 INSTALLATION

- Sortez le fauteuil du carton d'emballage et mettez-le sur le sol. Poussez le cadre vers la gauche et la droite, et appuyez sur les deux tubes des deux côtés de la base du siège dans les rainures des deux côtés du cadre de fauteuil. (Fig. 2)
- Tirez le guidon et verrouillez le dispositif de pliage. (Fig.3)
- Placez le contrôleur sur l'accoudoir. Puis abaissez le levier de serrage du contrôleur vers le bas pour le fixer. (Fig.4)
- Installez les repose-pieds dans le cadre puis fixez-les. (Fig.5)



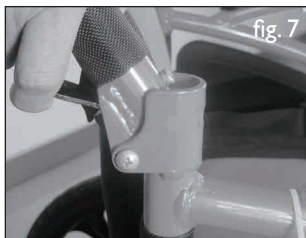
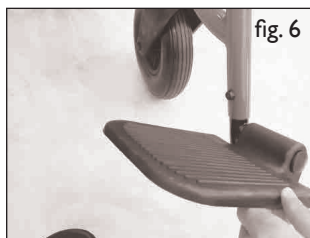
5.2 PLIAGE ET STOCKAGE

Veuillez utiliser les méthodes de transport et de stockage ci-dessous :

- Placez le fauteuil roulant sur un sol plat et éteignez-le.
- Basculez le repose-pieds de 90° vers le haut (Fig.6).
- Appuyez sur les boutons situés sur les deux cotés du dossier à l'aide de vos index pour libérer le dossier afin de pouvoir ranger les supports de poussée (Fig. 7).
- Soulevez le coussin de siège (Fig.8) pour pouvoir replier le cadre des deux côtés.
- Peut être porté par les deux poignées situées de chaque côté du siège. (Fig.9)

5.3 REGLAGE

- Lorsque le levier de verrouillage du moteur est tiré vers le bas, il est en mode manuel, ce qui signifie que le fauteuil peut être poussé manuellement par une tierce personne. Lorsque le levier de verrouillage du moteur est tiré vers le haut en mode électrique, il ne peut pas être poussé manuellement.(Fig.11)
- Appuyez sur le bouton d'alimentation du joystick, le voyant de la batterie s'allumera.
- Poussez le levier de commande vers l'avant, observez la rotation des roues du fauteuil roulant, puis poussez-le dans toutes les directions pour vérifier s'il y a rotation des roues.
- Remettez le levier au milieu du joystick.Vous observez que les roues s'arrêtent.
- Les accoudoirs peuvent être relevés, ce qui facilite l'accès à la chaise.(Fig.10)



VI. UTILISATION ET FONCTIONNEMENT

6.1 UTILISATION

6.1.1 Contrôleur:

C'est l'élément clé d'un fauteuil roulant. Il permet de contrôler toutes les fonctions électroniques du fauteuil (fig. 12). Le contrôleur est généralement installé sur un accoudoir et connecté à un moteur et une batterie dans le boîtier.

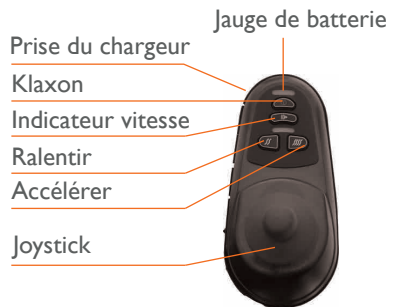


fig. 12

- Interrupteur: l'interrupteur alimente le système de commande des fonctions électroniques et le moteur du fauteuil roulant. N'utilisez pas l'interrupteur pour arrêter le fauteuil sauf en cas d'urgence. Sinon, cela peut raccourcir la durée de vie des composants.
- Joystick: le joystick est principalement utilisé pour contrôler les mouvements du fauteuil roulant, y compris sa vitesse et sa direction (avant, arrière, gauche ou droite, etc.). Plus vous poussez le joystick depuis sa position centrale, plus le fauteuil roulant bouge rapidement. Chaque fois que vous relâchez le joystick, il revient automatiquement au centre et le frein arrête automatiquement le fauteuil roulant.
- Klaxon: le klaxon sonne si vous appuyez sur ce bouton.
- Bouton d'accélération / ralentissement et indicateur de vitesse: après mise sous tension du fauteuil, l'indicateur de vitesse indique le réglage actuel de la vitesse maximale. Celle-ci peut être ajustée par l'utilisateur à l'aide de ce même bouton.
- Prise du chargeur: la prise ne doit être utilisée que pour ce fauteuil roulant. N'utilisez pas la prise pour alimenter d'autres appareils électriques. Sinon, cela pourrait endommager le système de contrôle du fauteuil ou sa performance E.M.C (tolérance électromagnétique).



ATTENTION!

Si votre fauteuil roulant bouge accidentellement, relâchez immédiatement le joystick et le fauteuil s'arrêtera automatiquement.



AVERTISSEMENT!

Si vous connectez d'autres appareils à la prise que le chargeur de batterie fourni, endommageant le système de contrôle, la garantie est annulée.

6.1.2 Utilisation de la batterie

Chargez complètement la batterie avant de l'utiliser pour la première fois. Cela porte la batterie à environ 90% de sa capacité.

Au deuxième chargement de la batterie (8-14 heures) elles fonctionneront à plus de 90% de leur potentiel. Après quatre ou cinq cycles de charge, les batteries se rechargeront à 100% et dureront plus longtemps. Veuillez remplacer la batterie en cas de panne. L'ancienne batterie doit être renvoyée au fournisseur pour éviter une pollution inutile de l'environnement.



AVERTISSEMENT!

Ne pas utiliser votre fauteuil roulant lorsque la température est inférieure à -25 ° C ou supérieure à 50 ° C.

Spécification de la batterie	
Type	Batterie Lithium
Dimensions	162mmx145mmx44 mm
Puissance	24V
Ampère heure	6Ah

6.1.3 Chargement de la batterie

Le chargeur de batterie est une partie importante du fauteuil roulant. Le chargeur externe connecté à ce produit permet de charger la batterie rapidement et facilement pour optimiser l'utilisation de votre fauteuil roulant.



AVERTISSEMENT!

La batterie 24V / 2A fournie par notre société répond aux exigences mentionnées dans la Section I «Prescriptions générales de sécurité» des appareils électriques médicaux GB9706.1-2007. La batterie doit être chargée avec le chargeur fourni. Tout autre type de chargeur est interdit.



ATTENTION!

Ne laissez jamais la batterie refroidir, ne rechargez pas une batterie gelée, car cela pourrait causer des blessures et endommager la batterie.

Chargement de la batterie à l'aide du chargeur externe fourni par nos soins:

- Vérifiez que le contrôleur est éteint et que le fauteuil roulant est en mode de conduite.
- Branchez la prise aux 3 broches du chargeur sur le contrôleur. (Fig.13)
- Branchez la prise de chargeur sur la prise murale standard.
- Le voyant rouge sur le chargeur s'allume pour indiquer que la batterie est en cours de chargement. Le voyant vert sur le chargeur s'allume lorsque la batterie est complètement chargée.
- Nous recommandons de charger les batteries pendant 8 à 12 heures.
- Retirez le chargeur et la prise une fois complètement chargés et placez-les dans le sac derrière le dossier.

6.1.4 Surcharge

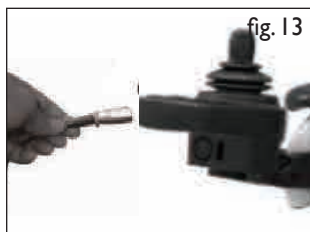
Le protecteur de surcharge, situé dans le boîtier de batterie, est conçu pour la sécurité du fauteuil roulant. Une fois les moteurs ou la batterie surchargés, le protecteur de surcharge se déclenchera pour couper le courant. Après une ou deux minutes, il se réinitialisera automatiquement et vous pourrez à nouveau conduire le fauteuil roulant.

6.1.5 Levier de frein

Lorsque vous voulez vous arrêter, relâchez le joystick et il s'arrêtera immédiatement.

6.1.6 Ceinture de sécurité

Pour votre sécurité, la ceinture de sécurité doit être bouclée avant de conduire le fauteuil roulant. (fig.14)



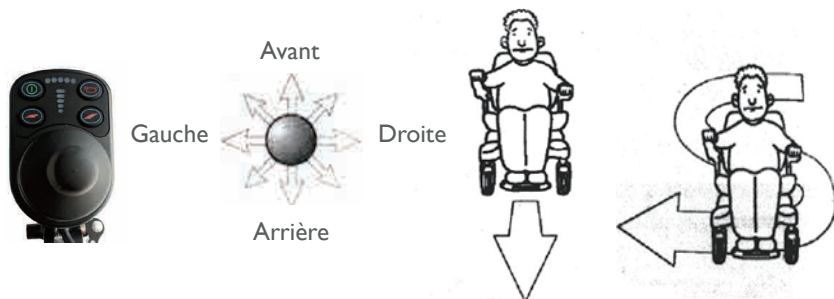
6.2 OPERATION

6.2.1 Préparation avant utilisation

- N'allumez pas l'interrupteur d'alimentation lorsque vous êtes assis sur l'IZYCHAIR.
- Eteignez l'interrupteur d'alimentation lorsque vous sortez du fauteuil roulant.
- Vérifiez que le frein à main fonctionne.
- Pliez la pédale puis tenez l'accoudoir pour vous asseoir sur le fauteuil roulant. Ne sortez pas du fauteuil roulant en appuyant sur la pédale. Sinon, le fauteuil peut basculer, ce qui est dangereux.

6.2.2 Entraînement avant utilisation

- Trouvez un lieu spacieux comme une place publique et demandez à un assistant de vous aider à pratiquer jusqu'à ce que vous ayez assez de confiance pour utiliser l'Izychair seul.
- Eteignez l'alimentation lorsque vous entrez et sortez du fauteuil.
- Choisissez la vitesse la plus basse jusqu'à ce que vous puissiez utiliser le fauteuil avec assurance.
- Testez votre fauteuil à l'arrêt : poussez la poignée vers l'avant et l'arrière, le fauteuil roulant se déplace où vous le souhaitez.
- Assurez-vous que votre fauteuil est réglé sur la plus basse vitesse avant de tester la marche avant.
- Lorsque vous êtes compétent, vous pouvez tester les virages en 'S'. Une fois familiarisé avec les virages en 'S', vous pouvez reculer en faisant attention au réglage de la vitesse. La vitesse en marche arrière doit être inférieure à la vitesse en avant.



ATTENTION!

N'utilisez pas votre fauteuil roulant en mode manuel sauf avec l'aide d'un assistant. Sinon, cela pourrait entraîner des blessures.



ATTENTION!

Ne mettez pas votre fauteuil roulant en mode manuel vous-même lorsque vous êtes assis dans le fauteuil roulant. Sinon, cela pourrait entraîner des blessures. Dans ce cas, veuillez demander à votre assistant de vous aider.



ATTENTION!

Ne mettez pas votre fauteuil roulant en mode manuel lorsqu'il est en pente. Sinon, le fauteuil roulant pourrait perdre le contrôle, rouler vers le bas et causer des blessures.

VII. DIAGNOSTIQUES ET DEPANNAGE

Pour votre commodité, ce produit a une fonction d'avertissement automatique de défaut. En cas de dysfonctionnement, les voyants du contrôleur clignotent et le klaxon sonne. Vous pouvez identifier un défaut en utilisant les informations du tableau 2. Si le problème persiste après la vérification du défaut, n'utilisez pas le fauteuil roulant. Eteignez-le et contactez votre revendeur.

Affichage LED	Diagnostic	Dépannage	Remarque
1 voyant LED clignote	Capacité de batterie faible	Charger la batterie	
2 voyants LED clignotent	Panne moteur gauche	Vérifiez le moteur et le faisceau de câblage	
3 voyants LED clignotent	Défaillance frein gauche	Vérifiez si le levier de frein est dans la bonne position et si le frein est endommagé	
4 voyants LED clignotent	Panne moteur droite	Vérifiez le moteur et le faisceau de câblage	
5 voyants LED clignotent	Défaillance frein droite	Vérifiez si le levier de frein est dans la bonne position et si le frein est endommagé	
6 voyants LED clignotent	Surcharge du contrôleur	Vérifier si le frein est desserré et si les roues sont verrouillées	
7 voyants LED clignotent	défaillance du joystick	Vérifiez si l'interrupteur joystick est en position centrale	
8 voyants LED clignotent	défaillance du contrôleur	Défaut de contrôleur	
9 voyants LED clignotent	défaillance du contrôleur	Défaut de contrôleur	

VIII. DISPOSITIFS DE SECURITE ET GESTION DES ACCIDENTS

- Protecteur de surcharge : consultez la notice d'utilisation 6.1.4
- Ceinture de sécurité : consultez la notice d'utilisation 6.1.6
- Relâchez le joystick en cas de défaillance : le fauteuil roulant s'arrêtera.

IX. ENTRETIEN

Votre fauteuil roulant électrique nécessite un entretien régulier. Certaines vérifications peuvent être effectuées par vous-même, d'autres, par votre revendeur. L'entretien préventif est très important. Si vous respectez les consignes d'entretien de cette section, votre fauteuil roulant fonctionnera des années sans problème. Si vous avez des doutes sur l'entretien ou le fonctionnement de votre fauteuil roulant, veuillez contacter votre revendeur ou notre service après-vente.

9.1 HUMIDITE

Votre fauteuil roulant, comme la plupart des équipements électriques et mécaniques, est sensible aux conditions extérieures. Évitez les environnements humides. Une exposition directe ou prolongée à l'eau ou à l'humidité pourrait causer une défaillance électronique et mécanique du fauteuil roulant. L'eau peut corroder les composants électriques et le cadre du fauteuil.

9.2 TEMPERATURE

Par temps extrêmement froid, la batterie peut geler. Des températures inhabituelles peuvent causer le gel de nombreux composants comme le chargeur et la batterie (tels que les batteries scellées au plomb-acide ou les batteries au gel). Une température supérieure à 55 ° C peut entraîner une réduction de la vitesse de votre fauteuil roulant.

9.3 DIRECTIVES GENERALES

- Évitez de cogner le contrôleur, surtout le joystick.
- Évitez l'exposition prolongée de votre fauteuil roulant à des conditions extrêmes, comme un environnement chaud, froid ou humide.
- Gardez le contrôleur propre.
- Vérifiez toutes les connexions électriques, y compris les connecteurs du câble et du chargeur, et assurez-vous qu'elles sont toutes bien serrées et sécurisées.

- Si seules les LED rouges sont allumées sur les voyants de jauge de batterie, les batteries sont faibles. Vous devriez recharger les batteries dès que possible. Nous recommandons de charger la batterie pendant 8 à 12 heures.
- Vérifiez le gonflage de la roue arrière. Si le pneu semble déformé pendant la conduite il doit être gonflé.
- La surface du châssis du fauteuil roulant est enduite d'un revêtement protecteur. Vous pouvez appliquer une légère couche de cire de voiture pour conserver sa brillance.
- Vérifiez toutes les connexions des câbles. Assurez-vous qu'elles sont fixées et qu'elles ne sont pas corrodées. La batterie doit être placée dans la zone de la batterie, à plat, avec la fiche de la batterie vers l'intérieur, batterie affichée, voir la connexion correcte sur l'étiquette du cadre principal.
- Tous les roulements de roue sont lubrifiés et scellés. Il n'est pas nécessaire de les lubrifier.
- Vérifiez s'il y a des pièces desserrées, telles que l'axe de la roue, le dispositif de roulement et le fauteuil lui-même. Si elles sont desserrées, visser fermement.



ATTENTION!

**Assurez-vous que la pression des pneus est entre 230KPa et $\pm 10\%$.
Gonflez les pneus avec une source d'air réglementée et vérifiez avec un manomètre. Ne dépassez pas la plage de pression, sinon les pneus pourraient éclater ou causer des blessures.**

9.4 ENTRETIEN APRES UTILISATION

- Eteignez votre fauteuil roulant (débranchez tous les connecteurs) s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Interdire aux enfants et aux personnes négligentes d'utiliser le fauteuil roulant.
- Stocker le fauteuil à des températures normales pour prévenir la déformation et maintenir ses performances pendant longtemps.
- Nettoyer et sécher le fauteuil roulant avec un chiffon propre et doux. Ne jamais utiliser de produits chimiques pour le nettoyer (pour prévenir la déformation et la décoloration).
- Retirez la housse en tissu du siège et lavez-la si elle est sale. Séchez-la avant utilisation.

9.5 VERIFICATIONS QUOTIDIENNES

Afin de maintenir le fauteuil roulant en bon état, vous devez le vérifier avant chaque utilisation. Pour effectuer les contrôles hebdomadaires, mensuels et deux fois par an, voir le tableau III.

Pièces et fonctions à inspecter	à chaque fois	1 fois par semaine	1 fois par mois	Deux fois par an
Toutes les pièces			•	
Fonction joystick	•			
Système de freinage	•			
Connexion		•		
Etat batterie	•			
Etat des pneus			•	
Etat du châssis				•
État roue avant		•		
Propreté	•			

9.6 NETTOYAGE

- Ne lavez jamais votre fauteuil roulant à l'eau ou ne l'exposez directement à l'eau.
- La surface du châssis de fauteuil roulant est enduite 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 siège et les accoudoirs au risque d'abimer la matière ou de la rendre glissante. Vous pouvez utiliser un chiffon humidifié à l'eau savonneuse et neutre pour les nettoyer, puis sécher complètement.

X. DEPANNAGE

- Les utilisateurs peuvent avoir besoin de réparer ou de remplacer certaines pièces de rechange, telles que la poignée de poussée et le cache de la poignée de poussée, qui peuvent être réparés ou remplacés par les utilisateurs, sur instructions du service après-vente ou de votre revendeur.
- Sous la garantie, notre société ou nos revendeurs réparent ou remplacent gratuitement les pièces de rechange défectueuses, telles que le moteur, la batterie, le chargeur, le contrôleur, les roulements, etc., en raison de défauts de matériel ou de fabrication.
- Les pièces de rechange, telles que le moteur, le contrôleur, etc. validées par le service après-vente ou nos revendeurs, peuvent être envoyées à notre société pour maintenance.
- Veuillez contacter votre revendeur ou le service après-vente de notre société pour toute question concernant l'entretien des fauteuils roulants. Veuillez vous référer à XIII. Garantie produit.



AVERTISSEMENT!

Afin de garantir la qualité du fauteuil roulant électrique, veuillez nous contacter ou contacter votre revendeur pour remplacer les pièces de rechange telles que les batteries, les pneus, le contrôleur, les moteurs et le chargeur.

La maintenance doit être effectuée chez notre société ou auprès du service de maintenance du revendeur.

XI. STOCKAGE

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

XII. OUVERTURE ET VERIFICATION

A la réception, vérifiez que le carton est complet ou qu'il n'y a pas de pièce endommagée.

Liste de colisage :

No.	Non	Quantité	Remarque
1	Fauteuil roulant électrique	1pc	Modèle:N5519
2	Chargeur	1pc	Model: HP0060WL2/60 HZ 24V2A
3	Manuel d'utilisation	1pc	
4	Repose pieds	2pc	
5	Controleur	1jeu	

XIII. GARANTIE

13.1 GARANTIE DE 5 ANS

Notre société a adopté les certificats ISO9001 et ISO13485. La qualité est garantie.

13.2 COUVERT PAR LA GARANTIE

Garantie de cinq ans sur les cadres avant et arrière à partir de la date d'achat.

Garantie d'un an sur les parties suivantes à compter de la date d'achat :

- Système de commande et contrôleur
- Ensemble moteur / boîte de vitesses
- Chargeur
- Batterie Lithium

Le service de garantie est fourni par votre revendeur en collaboration avec notre service après-vente.

13.3 HORS GARANTIE

- Coque ABS et tampons en caoutchouc
- Pneus
- Siège et rembourrage
- Dommages causés par abus, mauvais fonctionnement, accidents et négligence
- Dommages causés par un mauvais fonctionnement, entretien et stockage
- Utilisation anormale.

IzyCHAIR

by

LOGO  SILVER
by **AMYLOR**

Logo Silver

32 rue de Comboire - 38130 Echirolles - France
Tél. +33(0)4 76 21 22 19 - contact@logo-silver.fr

www.logo-silver.fr