

# LightCHAIR, II



CE



Retrouvez cette notice sur :  
[www.logo-silver.fr](http://www.logo-silver.fr)

LÉGER, PERFORMANT ET PRATIQUE  
À RANGER OU À TRANSPORTER.

LOGO  SILVER  
by **AMYLOR**

# SOMMAIRE

I. INTRODUCTION .....	4
I.1 UTILISATION CONFORME AUX INSTRUCTIONS .....	4
I.2 RESPONSABILITE .....	5
I.3 INDICATION EN VUE D'UNE REUTILISATION .....	5
I.4 ENTRETIEN .....	5
II. SECURITE .....	5
2.1 NORMES ET DIRECTIVES .....	6
2.2 DECLARATION DE CONFORMITE .....	6
2.3 CONSIGNES GENERALES DE SECURITE .....	7
2.4 EXIGENCES DE SECURITE EN MATIERE DE TRANSPORT, RANGEMENT ET STOCKAGE .....	7
2.5 EXIGENCES DE SECURITE EN MATIERE DE FONCTIONNEMENT .....	8
2.6 EXIGENCES DE SECURITE EN MATIERE D'ENTRETIEN, MAINTENANCE ET MISE AU REBUT .....	9
2.7 EXIGENCES ENVERS L'UTILISATEUR.....	9
2.8 FONCTIONS DE SECURITE.....	10
2.9 PLAQUES D'AVERTISSEMENT ET SIGNALIQUES .....	10
2.10 INTERFERENCE ELECTROMAGNETIQUE .....	10
III. STRUCTURE ET PERFORMANCE .....	11
3.1 SCHEMA ELECTRIQUE DU LIGHTCHAIR II .....	11
3.2 STRUCTURE DU LIGHTCHAIR II .....	12
IV. SPECIFICATIONS .....	13
V. INSTALLATION ET PLIAGE .....	14
5.1 INSTALLATION .....	14
5.2 PLIAGE .....	15
VI. UTILISATION ET FONCTIONNEMENT .....	15
6.1 UTILISATION .....	15

6.1.1	CONTROLEUR .....	15
6.1.2	UTILISATION DE LA BATTERIE .....	16
6.1.3	CHARGEMENT DES BATTERIES .....	17
6.1.4	PROTECTION SURTENSION.....	17
6.1.5	LEVIER DE FREIN .....	17
6.1.6	CEINTURE DE SECURITE .....	18
6.2	FONCTIONNEMENT .....	18
6.2.1	PREPARATION AVANT UTILISATION.....	18
6.2.2	ENTRAINEMENT AVANT L'UTILISATION .....	18
VII.	DIAGNOSTIC ET DEPANNAGE .....	20
VIII.	DISPOSITIFS DE SECURITE ET GESTION DES ACCIDENTS .....	20
IX.	ENTRETIEN .....	21
9.1	HUMIDITE .....	21
9.2	TEMPERATURE.....	21
9.3	DIRECTIVES GENERALES .....	21
9.4	ENTRETIEN APRES UTILISATION .....	22
9.5	CONTROLES QUOTIDIENS .....	22
9.6	NETTOYAGE.....	23
X.	TRANSPORT ET STOCKAGE.....	24
XI.	OUVERTURE ET VERIFICATION .....	24
XII.	GARANTIE .....	25
XIII.	MISE AU REBUT .....	26

# I. INTRODUCTION

La présente notice d'utilisation fournit à l'utilisateur, ainsi qu'aux accompagnateurs toutes les connaissances nécessaires au sujet de la construction, et de l'entretien du LIGHTCHAIR II. Cette notice d'utilisation contient des informations nécessaires à une utilisation sans danger de ce fauteuil électrique et donne les indications permettant de trouver la cause d'éventuels

dysfonctionnements et de les éliminer. Il est impératif d'avoir pris connaissance du contenu de la présente notice d'utilisation pour utiliser le LIGHTCHAIR II en toute sécurité. L'utilisateur et les accompagnateurs doivent lire attentivement cette notice d'utilisation, en particulier le chapitre sécurité, avant la première utilisation. Cela permet

## Pictogrammes et termes utilisés comme avertissement :



### **DANGER !**

**Mise en garde contre d'éventuels dangers physiques et de mort**



### **ATTENTION !**

**Mise en garde contre d'éventuels dommages matériels**



### **REMARQUE**

**Information importante et astuce**



### **REMARQUE ENVIRONNEMENT**

**Remarque relative à la protection de l'environnement**

## I.1 UTILISATION CONFORME AUX INSTRUCTIONS

Le LIGHTCHAIR II est destiné à l'usage individuel de personne présentant un handicap moteur total ou partiel des membres inférieurs ou permettant la conduite correcte pour leur déplacement autonome à l'intérieur de leur domicile ou à l'extérieur sur des sols lisses. Ne pas utiliser le LIGHTCHAIR II sur des terrains avec des obstacles, boueux, enneigés, sur l'herbe, cailloux, sous la pluie.

Le LIGHTCHAIR II ne doit être associé qu'aux options mentionnées dans la présente notice d'utilisation et vice-versa. La responsabilité de la société Logo Silver constructeur du LIGHTCHAIR II n'est pas engagée en cas d'association avec des dispositifs médicaux et / ou des accessoires ne faisant pas partie de la liste des options et provenant d'autres fabricants.

Toute utilisation autre que celles mentionnées est considérée comme n'étant pas conforme. La responsabilité de dommage aux personnes ou de dégâts matériels résultant d'une utilisation non conforme incombe à l'utilisateur et non au fabricant.

Seules les personnes dûment informées sont autorisées à utiliser le LIGHTCHAIR II. Le fait d'être informé sur l'utilisation du LIGHTCHAIR II constitue l'une des conditions permettant de protéger les personnes de dangers éventuels et de se servir du LIGHTCHAIR II correctement et en toute sécurité.

## I.2 RESPONSABILITÉ

La responsabilité du fabricant ne peut être engagée que si les consignes d'utilisation, de maintenance et d'entretien et les intervalles de maintenance du LIGHTCHAIR II sont respectées. Le fabricant indique expressément que seules les pièces de rechange autorisées par le fabricant peuvent être utilisées. La société Logo Silver décline toute responsabilité pour les dommages découlant de l'utilisation de pièces de rechange non autorisées par le fabricant ainsi que les dommages résultant d'une utilisation non conforme aux instructions. Cette garantie est soumise au droit civil et commercial français.

## I.3 INDICATION EN VUE D'UNE RÉUTILISATION

**Le LIGHTCHAIR II a été conçu pour pouvoir être réutilisé.**

Tout comme les machines ou des véhicules usagés, les produits réutilisés sont soumis à des contraintes particulières. La modification des caractéristiques et des performances ne doit pas compromettre la sécurité des personnes pendant la durée de vie du produit.

En raison de l'observation du marché et de l'état de la technique, le fabricant a évalué entre 6 et 7 ans la durée d'utilisation du LIGHTCHAIR II, à condition qu'il soit utilisé conformément aux instructions et que les indications d'entretien et de maintenance soient respectées. Cette durée ne prend pas en compte les temps d'entreposage chez le fabricant ou chez le distributeur. Il faut préciser que si le LIGHTCHAIR II est entretenu conformément aux instructions, celui-ci reste fiable au-delà de la période définie ci-dessus.

Pour être réutilisé, le LIGHTCHAIR II doit être au préalable rigoureusement nettoyé. Ensuite, l'état, l'usure et l'endommagement du LIGHTCHAIR II doivent être vérifiés par un spécialiste agréé. Toutes les pièces usées ou endommagées ainsi que les composants ne s'adaptant pas ou ne convenant pas au nouvel utilisateur doivent être remplacés.

La notice d'entretien contient un calendrier des opérations d'entretien à effectuer pour chaque modèle ainsi que des informations détaillées et la liste des outils nécessaires.

## I.4 ENTRETIEN

Si vous avez des questions ou en cas de problème que vous n'arrivez pas à résoudre malgré l'aide apportée par la notice d'utilisation, veuillez contacter votre revendeur agréé.



### REMARQUE

La révision et les réparations du LIGHTCHAIR II doivent être effectuées exclusivement par du personnel qualifié et agréé par la société Logo Silver. En cas de problème, veuillez vous adresser au revendeur spécialisé qui s'est chargé de la vente.

## II. SECURITE

### 2.1 NORMES ET DIRECTIVES

Toutes les indications relatives à la sécurité figurant dans cette notice se rapportent à la législation Française en vigueur et aux dispositions de l'union européenne. Dans les autres pays, il faut respecter la législation et dispositions correspondantes.

Le LIGHTCHAIR II a été fabriqué conformément aux règles techniques actuelles en vigueur pour un fonctionnement en toute sécurité. La sécurité du LIGHTCHAIR II est certifié par le marquage CE et la déclaration de conformité.

### 2.2 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

En sa qualité de fabricant, Logo Silver déclare sous sa propre responsabilité que le LIGHTCHAIR II est conforme aux spécifications 93/42 et 2007/47 relative aux directives européennes des dispositifs médicaux.

La conception, l'élaboration et la fabrication du LIGHTCHAIR II sont entièrement conformes sur le plan de la sécurité aux exigences techniques suivantes :

- Analyse et gestion des risques suivant normes NF EN ISO 14971
- Exigences de conception NF EN 12182 et NF EN 12184
- Stabilité dynamique, stabilité statique, essai de résistance à la fatigue
- Information relatives au produit : NF EN 12182 et NF EN 12184
- Documentation publicitaire, guide d'utilisation et d'entretien, étiquetage, détermination de la consommation d'énergie, détermination de la vitesse, de l'accélération et du ralentissement, capacité à gravir la pente maximale de sécurité, capacité à gravir les obstacles.
- Le respect de la norme NF EN 12184 signifie entre autres que les valeurs exigées pour une inclinaison, un franchissement d'obstacle, une vitesse sont atteintes, voire dépassées par le LIGHTCHAIR II.

## 2.3 CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- Le LIGHTCHAIR II ne peut être utilisé que conformément aux instructions.
- Seules les personnes dûment informées et autorisées peuvent utiliser le LIGHTCHAIR II
- Une seule personne à la fois peut se déplacer avec le LIGHTCHAIR II.
- Les autres éléments de sécurité, ceinture et gilet de signalisation peuvent être commandés comme accessoires auprès de la société Logo Silver.
- Toutes consignes de sécurité contenues dans cette notice d'utilisation et dans tous les documents associés valables doivent être respectées et appliquées. Cette notice doit à tout moment se trouver à disposition de l'utilisateur.
- La toile du dossier et le coussin sont difficilement inflammables mais peuvent toutefois prendre feu. L'usage de feu ou d'une cigarette allumée, doit faire l'objet d'une extrême attention.
- Attention au franchissement d'obstacle lors de la conduite dans les montées et descentes.
- Les changements de niveau de puissance doivent se faire à l'arrêt.
- Assurez-vous que le joystick est bien fixé et qu'il est droit.
- Assurez-vous que les leviers des moteurs sont déverrouillés sur la position «électric».
- Seules les options d'origine du fabricant peuvent être utilisées. Les composants en options doivent être montés exclusivement comme indiqué ci-après. Le non-respect de cette recommandation entraîne la perte des droits de garantie.
- Après avoir enlevé des vis, écrous ou rondelles spéciales ; les remplacer si détériorés et les revisser fermement.

## 2.4 EXIGENCES DE SÉCURITÉ EN MATIÈRE DE TRANSPORT, RANGEMENT ET MONTAGE

- Le LIGHTCHAIR II est conçu pour être plié, c'est dans cette position qu'il doit être pour être transporté ,ou dans une valise de transport pour voyager en toute sécurité vendu en option par la société Logo Silver. Le LIGHTCHAIR II doit être soulevé uniquement par les éléments du châssis.
- Lors du transport, la partie électrique du LIGHTCHAIR II sera hors tension par l'intermédiaire du bouton « On/Off » déconnecté.
- Il est interdit de voyager assis dans le LIGHTCHAIR II lors du transport de celui-ci.
- Pour garantir une durée de vie au LIGHTCHAIR II, il faut le ranger dans un lieu à l'abri.
- Après chaque réglage ou modifications de réglages effectués sur le LIGHTCHAIR II, les vis de fixation et les écrous doivent être fermement revisés.

## 2.5 EXIGENCES DE SÉCURITÉ EN MATIÈRE DE FONCTIONNEMENT

- L'utilisateur a obligation de s'assurer, avant chaque utilisation, que le LIGHTCHAIR II se trouve dans un état sûr et conforme aux instructions, y compris les fonctions de sécurité.
- L'état de fonctionnement et de sécurité du LIGHTCHAIR II doit être contrôlé au moins une fois par an par un spécialiste agréé.
- En cas de détection d'erreurs, de défauts ou d'autres dangers pouvant provoquer des dommages corporels, le LIGHTCHAIR II doit immédiatement être mis hors service.
- Le LIGHTCHAIR II ne fonctionne que par des températures comprises entre -10°C et +35°C. Lors de son fonctionnement, le LIGHTCHAIR II ne doit pas être exposé à des températures supérieures et inférieures à celles indiquées ci-dessus.
- La charge maximale supportée par le LIGHTCHAIR II est de 150 Kg. Ce poids ne doit pas être dépassé.
- Avant chaque utilisation, il faut effectuer un contrôle visuel pour vérifier que la pression des pneus est suffisante (voir marquage pneu).
- Lors des trajets sur la voie publique, il faut respecter le code de la route.
- La commande de mise sous tension doit être "hors tension" au moment de faire les transferts.
- Les petits obstacles doivent être franchis à une allure modérée (3 km/h), de préférence perpendiculairement.
- Les manœuvres ne peuvent être effectuées qu'à vitesse réduite.
- Le LIGHTCHAIR II peut générer des interférences électromagnétiques qui risquent de perturber le bon fonctionnement d'autres appareils. C'est pourquoi, il est préférable de le mettre hors tension en cas de non utilisation.
- En ce qui concerne les pneus, il faut prendre en compte les remarques suivantes :
  - Les pneus du LIGHTCHAIR II contiennent des substances chimiques susceptibles de provoquer des réactions avec d'autres substances chimiques (exemple : produits de nettoyage, acide).
  - Une exposition directe aux rayons du soleil (UV) accélère le vieillissement des pneus. Il en résulte un durcissement de la surface du profil du pneu qui se fissure au niveau des rebords.
  - Indépendamment de leur usure, les pneus doivent être changés tous les 2 ans.
  - Une in-utilisation prolongée ou un fort réchauffement des pneus (si le LIGHTCHAIR II est à proximité d'un radiateur ou exposé aux rayons du soleil à travers une vitre) entraîne une déformation permanente de ces derniers. Veillez par conséquent à maintenir une distance suffisante avec les sources de chaleur.
- Le LIGHTCHAIR II peut être conduit dans des montées et des descentes de 9° en toute sécurité. Il est interdit d'emprunter des montées ou des descentes dont l'inclinaison est supérieure.
- Lors de la conduite en descente, il faut, par mesure de sécurité, réduire la vitesse.



- Le chargement des batteries peut produire des gaz explosifs. C'est pourquoi il faut prendre les mesures de sécurité suivantes pendant le chargement :
  - Mettre le LIGHTCHAIR II hors tension
  - Il faut veiller à ce que la pièce soit ventilée
  - Il est interdit de fumer ou d'allumer un feu. Il faut impérativement éviter la formation d'étincelles.

## 2.6 EXIGENCES DE SÉCURITÉ EN MATIÈRE D'ENTRETIEN, DE MAINTENANCE ET DE MISE AU REBUT

- L'entretien du LIGHTCHAIR II doit être effectué par du personnel qualifié et agréé par la société Logo Silver. Cela vaut également pour toutes les réparations et tous les réglages.
- Le bouton On/Off doit être hors tension et les batteries retirées pour tous les travaux de maintenance.
- Le LIGHTCHAIR II pourra être nettoyé avec une éponge mouillée (éviter les produits détergents).
- Les batteries défectueuses doivent être retournées aux distributeurs ou à la société Logo Silver pour être recyclées conformément aux spécifications environnementales.

## 2.7 EXIGENCES ENVERS L'UTILISATEUR

- L'utilisation du LIGHTCHAIR II est réservée à des utilisateurs compétents. C'est pourquoi l'utilisateur doit être instruit par le personnel qualifié et agréé par la société Logo Silver à la conduite du LIGHTCHAIR II.
- L'utilisateur doit avoir lu entièrement la présente notice d'utilisation et l'avoir comprise.
- Il est interdit d'utiliser le LIGHTCHAIR II en cas de fatigue importante ou sous l'effet de l'alcool ou de médicament.
- Avant la première utilisation, il faut s'entraîner à conduire le LIGHTCHAIR II sur un terrain plat et avec une bonne visibilité, puis augmenter les difficultés, avec les franchissements de petits obstacles, les descentes et les montées. Cet entraînement permet d'éviter les situations dangereuses.



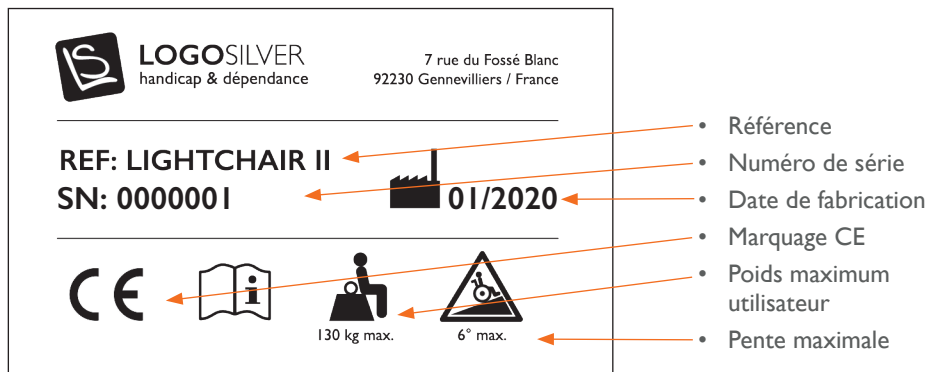
### **DANGER!**

**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, coupez l'alimentation.**

## 2.8 FONCTIONS DE SÉCURITÉ

En cas de danger, le LIGHTCHAIR II peut à tout moment être mis hors tension au moyen du bouton On/Off. Le chargeur se coupera automatiquement dès que les batteries seront chargées.

## 2.9 PLAQUES D'AVERTISSEMENT ET SIGNALÉTIQUES



## 2.10 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!

Les chargeur du fauteuil roulant et de la batterie sont conformes aux normes de code suivantes : GB / T 18029.21 Fauteuil roulant - Partie 21: Exigences et méthodes d'essai pour la compatibilité électromagnétique.



### ATTENTION!

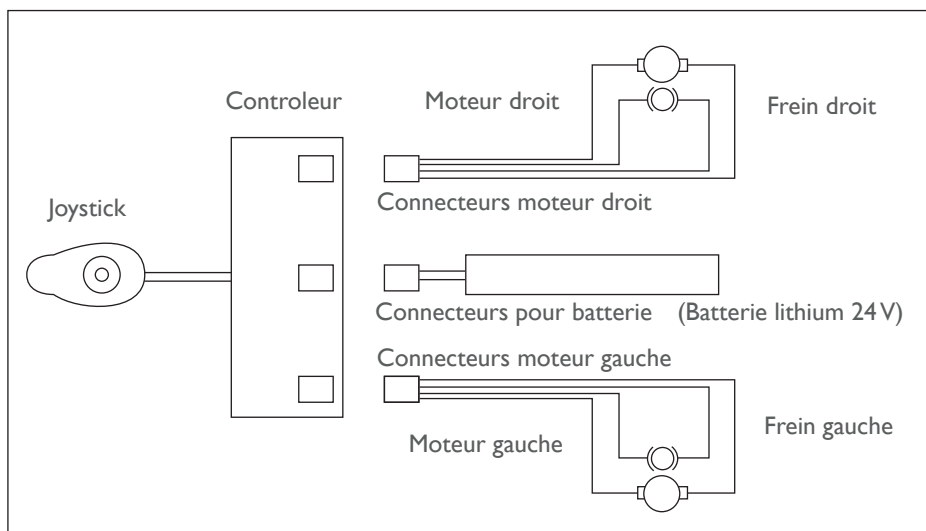
Des interférences électromagnétiques (IEM) peuvent affecter la conduite du fauteuil. Ces interférences peuvent provenir de téléphones portables, d'émetteurs radio, TV,...

## 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 défaillants, veuillez contacter votre société ou votre revendeur.

# III. STRUCTURE ET PERFORMANCE

## 3.1 SCHEMA ELECTRIQUE DU LIGHTCHAIR II



## 3.2 STRUCTURE DU LIGHTCHAIR II

Le LIGHTCHAIR II est composé des parties principales suivantes : les roues avant, les roues arrières, le cadre du fauteuil, le joystick, le moteur, les accoudoirs, la poignée à poussée, le dossier, l'assise, le repose-pieds, le boîtier de batterie et le chargeur. Voir fig. I



fig. I

# IV. SPECIFICATIONS

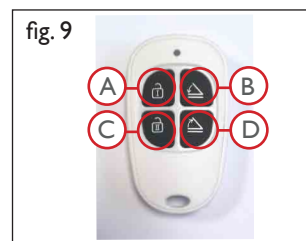
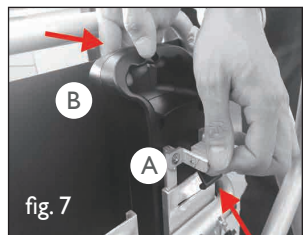
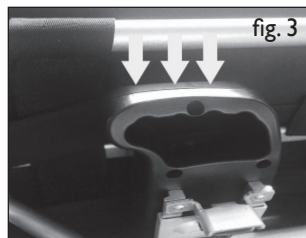
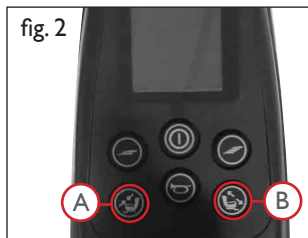
Les principales spécifications incluent les dimensions et le poids.

Accessibilité	intérieur et extérieur sur sols lisses
Configuration	2 roues motrices arrières
Dimensions générales	longueur : 1000 mm avec repose-pieds
	largeur : 630 mm
	hauteur : 960 mm
Dimensions fauteuil plié	370 mm x 630 mm x 770 mm
Hauteur siège	510 mm
Largeur siège	470 mm
Profondeur siège	450 mm
Hauteur accoudoirs	de 190 à 250 mm
Hauteur dossier	450 mm
Poids batteries	3,6 kg
Poids fauteuil	29 kg avec batteries
Poids maximum utilisateur	150 kg
Vitesse	6 km / h
Distance de freinage	100 cm
Rayon de braquage	100 cm
Largeur demi-tour	110 cm
Stabilité statique	9°
Stabilité dynamique	6°
Habilitété pente	6°
Pente maximale	9°
Franchissement d'obstacle	4 cm
Autonomie	20 km
Moteurs	200W x 2
Batteries Lithium	24V 10Ah x 2
Electronique	MICON
Chargement batteries	externe et par joystick
Roues avant	200 mm
Roues arrière	300 mm
Suspensions	roues avant

# V. INSTALLATION ET PLIAGE

## 5.1 INSTALLATION

- Sortez le fauteuil roulant du carton d'emballage et mettez-le sur le sol. Installez les batteries en l'insérant dans le boîtier (fig. 3).
- Placez le joystick sur l'accoudoir (fig 4) et abaissez la clé de serrage sur le contrôleur pour le fixer (fig.5).
- Pour retirer la batterie (fig. 7) : tenez le «A» puis tirez le «B».
- Mettre le levier de verrouillage du moteur en mode «électrique» pour vous assurer que le fauteuil roulant n'est pas en mode manuel. (fig. 6)
- Appuyez sur le bouton de réglage du dossier avec deux doigts pour déplacer le dossier en avant ou en arrière (fig. 8).



## 5.2 PLIAGE

Le LIGHTCHAIR II peut être plié pour le ranger ou le transporter.  
Avant le pliage du fauteuil, déplier entièrement la palette.

- Pliage avec le joystick (fig. 2) : appuyer sur le bouton A pendant 3 secondes pour plier, et sur le bouton B pour déplier.
- Pliage avec la télécommande (en option) (fig. 9) : appuyer sur les boutons A et C, puis B pour plier et D pour déplier le fauteuil.



### **DANGER!**

**Ne pas plier le fauteuil quand une personne est assise dedans : risque de blessures graves.**

# VI. UTILISATION ET FONCTIONNEMENT

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. Lorsqu'il est en mode électrique, il ne peut pas être poussé manuellement.(Fig.6)

## 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.

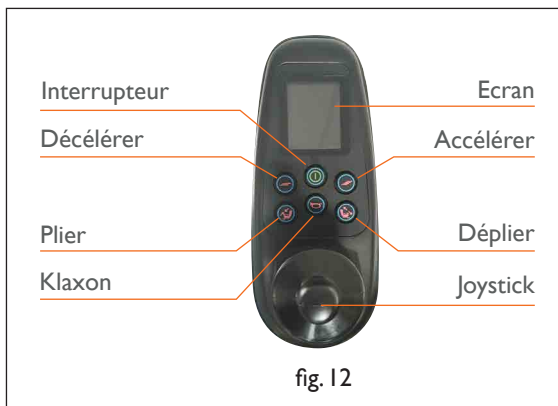


fig. 12

- Interrupteur : l'interrupteur alimente le système de commande des fonctions électroniques et les moteurs 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 et entraîner un freinage brusque.

- Joystick : le joystick est 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.
- Boutons d'accélération / décélération 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 ajusté 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).



#### REMARQUE!

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



#### ATTENTION!

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

Spécification de la batterie	
Type	Batterie au lithium
Dimensions	330mmx105mmx65 mm
Puissance	24V
Ampère heure	2x10Ah

fig. 10







### **ATTENTION!**

N'utilisez pas votre fauteuil roulant lorsque la température est inférieure à -10°C ou supérieure à 50°C.



### **ATTENTION**

Le chargeur de 24V/2A fourni par le fabriquant répond aux exigences mentionnées dans la Section I " Exigences générales de sécurité " du matériel médical électrique GB9706.1- 2007. La batterie doit être chargée avec le chargeur fourni. Tout autre type de chargeur est interdit.



### **DANGER!**

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

## **6.1.3 Chargement des Batteries**

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.

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

- Assurez-vous que le manipulateur est éteint et que le fauteuil roulant est en mode 'conduite'.
- Connectez la fiche de sortie à 3 broches du chargeur au joystick. (Fig.10)
- Branchez la fiche d'alimentation du chargeur à la prise murale standard.
- La LED orange du chargeur indique que la charge est en cours. La LED verte du chargeur s'allume lorsque la batterie est complètement chargée.
- Nous vous recommandons de recharger la batterie pendant 8 à 12 heures.
- Retirez le chargeur et la fiche d'alimentation lorsque la batterie est complètement chargée et rangez-les dans le sac derrière le dossier.

## **6.1.4 Protection surtension**

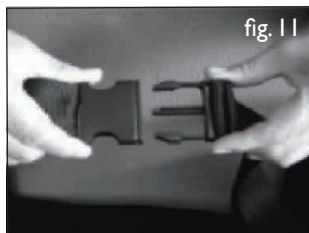
Le fusible, situé à l'arrière du fauteuil, est conçu pour la sécurité de l'utilisateur du fauteuil roulant. Lorsqu'il y a surtension, le fusible coupe le courant. Si le fusible s'est déclenché, il faut le remplacer par un modèle identique 12-24V en 30A.

## **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. 11)



## 6.2 FONCTIONNEMENT

### 6.2.1 Préparation avant utilisation

- Arrêter l'alimentation avant tout transfert.
- Vérifier que les freins fonctionnent.
- Plier la palette repose-pieds puis tenir l'accoudoir pour s'asseoir dans le fauteuil roulant.
- Ne pas sortir du fauteuil roulant en appuyant sur la palette repose-pieds. Sinon, le fauteuil risque de basculer.

### 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 le LIGHTCHAIR II seul.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation du joystick, le voyant de la batterie s'allume.
- Choisissez la vitesse la plus basse jusqu'à ce que vous puissiez utiliser le fauteuil avec assurance.
- Poussez le joystick vers l'avant, observez le mouvement du fauteuil roulant, puis poussez-le dans toutes les directions et observez la rotation des roues.
- Lâcher le joystick. Vous observez que les roues s'arrêtent.

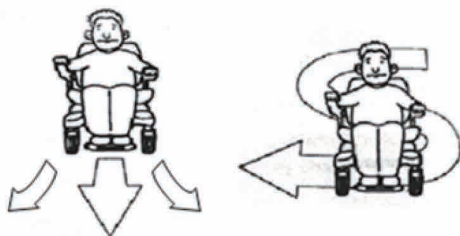


#### **ATTENTION!**

**Eteignez l'alimentation lorsque vous entrez et sortez du fauteuil.**

- 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.

(fig. 13)



**DANGER!**

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



**DANGER!**

Ne mettez pas votre fauteuil roulant en mode manuel lorsqu'il est en pente. Sinon, le fauteuil roulant pourrait descendre en roues libres la pente et causer des blessures.

## VII. DIAGNOSTIC 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.

DEL	Diagnostic Anomalie	Localisation Panne
1 LED s'allume	Batterie faible	Chargez la batterie
2 LED s'allument	Anomalie moteur gauche	Vérifiez le moteur et les branchements
3 LED s'allument	Anomalie frein gauche	Vérifiez si le levier de frein est en bonne position et si le freinage est endommagé
4 LED s'allument	Anomalie moteur droit	Vérifiez le moteur et les branchements
5 LED s'allument	Anomalie frein droit	Vérifiez si le levier de frein est en bonne position et si le freinage est endommagé
6 LED s'allument	Surcharge boîtier de contrôle	Vérifiez si le frein est enlevé et si les roues sont verrouillées
7 LED s'allument	Anomalie joystick	Vérifiez que le joystick est placé en position centrale
8 LED s'allument	Anomalie boîtier de contrôle	Panne du boîtier
9 LED s'allument	Anomalie boîtier de contrôle	Panne du boîtier



### ATTENTION!

Afin de garantir la qualité du fauteuil roulant électrique, veuillez 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 auprès du service de maintenance du revendeur.

## VIII. DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ ET GESTION DES ACCIDENTS

- Fusible : veuillez consulter 6.1.4 Protection surtension
- Ceinture de sécurité : veuillez consulter 6.1.6 Ceinture de sécurité
- 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 la jauge de batterie, vous devez recharger les batteries dès que possible, pendant 8 à 12 heures.



### **DANGER !**

**Ne jamais charger une batterie froide ou gelée cela peut endommager la batterie et provoquer des risques d'explosion.**

- 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 les câbles. Assurez-vous qu'ils sont connectés et qu'ils ne sont pas corrodés. La batterie doit être placée dans la zone de la batterie, à plat, fiche vers l'intérieur.
- 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.

## 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 CONTROLES QUOTIDIENS

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			•	
Joystick	•			
Système de freinage	•			
Connexion		•		
Etat batterie	•			
Etat des pneus			•	
Etat du châssis				•
État roues avants		•		
Propreté	•			



### REMARQUE

Seules les pièces de rechange de la société Logo Silver peuvent être utilisées. Le non-respect de cette condition entraîne la perte des droits de garantie.

Si vous rencontrez des problèmes au cours de la maintenance, consultez votre revendeur.

Le LIGHTCHAIR II doit être contrôlé une fois par an exclusivement par du personnel qualifié et agréé par la société Logo Silver.

## 9.6 NETTOYAGE

- Le LIGHTCHAIR II doit être nettoyé régulièrement indépendamment de l'utilisation qui en est faite ou du degré de saleté.
- Ne jamais laver le fauteuil roulant à l'eau ou l'exposer directement à l'eau.
- La surface du châssis est enduite d'un revêtement protecteur. Vous devez utiliser un chiffon humidifié à l'eau savonneuse pour le nettoyer, puis sécher complètement.



### ATTENTION!

Ne jamais utiliser de produit chimique pour nettoyer le siège et les accoudoirs au risque d'abîmer la matière ou de la rendre glissante.



### ATTENTION !

Risque de dégradation du système électronique ! Risque de dysfonctionnement !

Pendant le nettoyage du LIGHTCHAIR II, il ne faut pas que l'eau entre en contact avec les composants électroniques et les batteries.



Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressif, ni de solvant, ni de brosses dures.

## X. TRANSPORT ET STOCKAGE

- Vous pouvez transporter le fauteuil plié ou non.
- Votre fauteuil doit être stocké dans un endroit sec à l'abri de températures extrêmes et de l'humidité.
- Retirez les batteries avant de le stocker. Sinon, la structure peut rouiller et les composants électriques peuvent être endommagés.



### **DANGER!**

Lors du transport du fauteuil, plié ou non, il est recommandé de le sangler aux anneaux d'attache du véhicule.



### **DANGER!**

Le fauteuil roulant ne doit pas être utilisé comme siège dans la voiture.

## XI. 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 :

N°	Nom	Quantité	Remarque
1	Fauteuil roulant électrique	1 pc	Modèle : W5517
2	Chargeur	1 pc	Modèle : HP0060VWL2/60 HZ 24V2A
3	Manuel d'utilisation	1 pc	
4	Contrôleur	1 jeu	



## XII. GARANTIE

Le fauteuil est garanti pendant une durée de 2 ans à partir de la date de livraison, hors corrosion, hors pièces d'usures (pneus...), dans le respect d'une utilisation normale conforme à la notice. Les batteries sont garanties 1 an.

- La garantie couvre tout vice de construction ou de qualité de la matière première et des composants, dans des conditions normales d'utilisation (hors usure normale des pièces).
- La garantie est limitée à la réparation ou l'échange gratuit des pièces et sous-ensembles reconnus défectueux (pièces, main d'oeuvre et transport), après inspection par un représentant agréé.
- Les réparations sous garantie doivent être autorisées et être effectuées chez un fournisseur agréé. Ne pas retourner des pièces sans avoir obtenu une autorisation préalable.

### HORS GARANTIE

- Des chocs accidentels ou accidents,
- Des négligences,
- Un usage anormal,
- Un entretien inapproprié,
- Des modifications faites sans l'autorisation du fabricant,
- Une utilisation non conforme aux instructions du guide utilisateur fourni avec le produit ou qui ne correspond pas aux spécifications du produit,
- Un retrait / effacement du numéro de série,
- Un stockage au froid ou des batteries laissées complètement déchargées pendant une longue période.

## XIII. MISE AU REBUT

- Respecter les dispositions en vigueur dans votre pays sur la protection de l'environnement.
- Les batteries hors d'usage sont reprises par votre revendeur ou la société Logo Silver.
- Le LIGHTCHAIR II peut être retourné à la société Logo Silver pour y être recyclé.

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



### REMARQUE ENVIRONNEMENT

Pour mettre au rebut le LIGHTCHAIR II, éliminer tous les composants et matériaux en respectant l'environnement et conformément aux consignes de tri des déchets en vigueur.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

LightCHAIR II

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](mailto:contact@logo-silver.fr)

[www.logo-silver.fr](http://www.logo-silver.fr)