

# FAUTEUILS ROULANTS ÉLECTRIQUES, SCOOTERS ET DÉAMBULATEURS

## MAINTIEN À DOMICILE

LOGO **SILVER**  
**EUROPE**



Fauteuils roulants électriques



Scooters



Déambulateurs

2023

Notre gamme se compose de solutions de mobilité innovantes et variées pour répondre aux besoins spécifiques de chacun. Nos produits, légers et pliables, sont très pratiques au quotidien et faciles à ranger ou à transporter dans le coffre d'un véhicule.

**NOUS CONCEVONS, FABRIQUONS ET COMMERCIALISONS DES SOLUTIONS DE MOBILITÉ POUR LES PERSONNES AGÉES OU DÉPENDANTES.**



Dans un souci de constante amélioration, nous développons des produits innovants destinés à la nouvelle génération d'utilisateurs et poursuivons notre mission d'améliorer la qualité de vie des personnes âgées ou dépendantes.

## **NOTRE SAVOIR-FAIRE MADE IN FRANCE : LA GARANTIE D'UN SERVICE DE QUALITÉ**

Tous nos produits sont assemblés et testés dans notre atelier en France. Enregistrés dans la base de données EUDAMED, ils répondent aux exigences du règlement Européen MDR 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux de classe I, ils sont certifiés par le CERAH et bénéficient d'une prise en charge par la Sécurité Sociale. Ils sont garantis 2 ans, hors corrosion et pièces d'usures. Les batteries sont garanties 1 an.

Notre service après vente répond en 24/48h aux demandes. Nous proposons également des modules de formation pour mieux connaître, comprendre nos produits et progresser dans leur utilisation.

Nos produits sont distribués en France, mais aussi dans toute l'Europe et à l'international.

Nous vous remercions de votre confiance et vous assurons que votre satisfaction est notre priorité !

## » Sommaire

LIGHTCHAIR	4
LIGHTCHAIR II	6
LIGHTCHAIR III	8
IZYCHAIR	10
SCOOTER LGI	12
STELLA	14
STELLA II	<b>NEW</b> 16



## LE PLUS LÉGER DU MARCHÉ. 21 KG

LIGHTCHAIR est un fauteuil roulant électrique compact très pratique au quotidien et particulièrement adapté aux déplacements extérieurs sur sols lisses.

Grâce à son mécanisme de pliage compact et son poids léger, ce fauteuil peut se transporter dans le coffre d'un véhicule. LIGHTCHAIR vous accompagnera partout et tout le temps.

### › Compact



21 kg pour 900 x 600 x 880 mm.

### › Joystick



Pilotage simple intuitif.

### › Pratique



Plié manuellement en 5 secondes. Maintien automatique de la béquille.

### › Batterie rechargeable



Le chargement des batteries peut se faire en externe ou par le joystick.



## NEW

### OPTION COSY

Pour plus de confort, le LIGHTCHAIR option COSY est doté d'une plaque d'assise réglable en profondeur et d'un dossier thermoformé modulable.

Equipé de goupilles, le dossier peut-être enlevé.



Plaque d'assise réglable en profondeur.

### › Caractéristiques techniques

Accessibilité	intérieur et extérieur sur sols lisses
Configuration	2 roues motrices arrières
Dimensions générales	longueur : 880 mm avec repose-pieds largeur : 600 mm hauteur : de 770 à 960 mm
Dimensions fauteuil plié	330 mm x 600 mm x 830 mm
Hauteur siège	400 mm
Largeur siège	430 mm
Profondeur siège	430 mm
Hauteur accoudoirs	210 mm
Hauteur dossier	420 mm
Poids batteries	2,8 kg
Poids fauteuil	21 kg sans batteries
Poids maximum utilisateur	120 kg
Vitesse	6 km / h
Distance de freinage	120 cm
Rayon de braquage	90 cm
Largeur demi-tour	110 cm
Stabilité statique	6°
Stabilité dynamique	6°
Habilité pente	6°
Pente maximale	9°
Franchissement d'obstacle	2,5 cm
Autonomie	25 km
Moteurs	120W x 2
Batteries Lithium	24V 10Ah x 2
Electronique	MICON
Chargement batteries	externe et par joystick
Roues avant	178 mm
Roues arrière	210 mm
Suspensions	roues avant
Batterie de voyage avion	24V 6Ah X 1 ou 2

## LÉGER, PERFORMANT ET PRATIQUE.

Ce fauteuil roulant électrique est entièrement fabriqué en alliage d'aluminium de haute qualité et ne pèse que 29 kg. Ses caractéristiques de conception et ses performances en font un allié au quotidien.

Grâce à son mécanisme de pliage électrique et son poids léger, LIGHTCHAIR II est très pratique à ranger ou à transporter.



Se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le transport dans le coffre d'un véhicule.

### › Alliage aluminium



En alliage aluminium de qualité, il est léger et robuste.

### › Joystick



Pilotage simple et intuitif.

### › Pliage électrique



Se plie et se déplie en 5 secondes via le joystick ou la télécommande (en option).

### › Repose-pieds



Repose-pieds réglable.

### › Caractéristiques techniques

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	25,4 kg sans 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°
Habilité 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

## LÉGER, PRATIQUE ET CONFORTABLE.

Ce fauteuil roulant électrique est entièrement fabriqué en alliage d'aluminium de haute qualité et ne pèse que 32 kg. Ses caractéristiques de conception et ses performances en font un allié confortable au quotidien.

Grâce à son mécanisme de pliage électrique et son poids léger, LIGHTCHAIR III est très pratique à ranger ou à transporter.



Se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le transport dans le coffre d'un véhicule.

### › Dossier courbé



Dossier rigide courbé pour plus de maintien latéral et de confort.

### › 2 largeurs d'assise



Plaque d'assise réglable en 40 ou 45 cm de large.

### › Coussin confortable



Coussin thermoformé avec gel.

### › Pliage électrique



Grâce à sa télécommande, il se plie et se déplie en 5 secondes.

## › Caractéristiques techniques

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	400 et 450 mm
Profondeur siège	450 mm
Hauteur accoudoirs	de 190 à 250 mm
Hauteur dossier	420 mm (incurvé NXT)
Poids batteries	3,6 kg
Poids fauteuil	32 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°
Habilité pente	6°
Pente maximale	9°
Franchissement d'obstacle	4 cm
Autonomie 2	20 km
Moteurs	250W 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

## L'ULTRA-LÉGER, COMPACT ET PRATIQUE.

IZYCHAIR est un fauteuil roulant électrique particulièrement compact et pratique pour vos déplacements intérieurs. Pliable et dépliable manuellement, vous le rangez et le transportez facilement.

Il vous accompagne partout au quotidien et lors de vos voyages.



Petites roues arrière anti-bascule

### › Ultra-léger



15,8 kg seulement grâce à sa structure en aluminium de haute qualité.

### › Joystick



Conduite simple et intuitive.

### › Repose-pieds



Repose-pieds individuels réglables.

### › Pratique



Sa structure en croix permet de le plier facilement à la main.

### › Caractéristiques techniques

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

## TECHNOLOGIE ET STYLE.

Ses fonctionnalités et son design compact rendent le SCOOTER LGI très utile au quotidien et pratique pendant les voyages. Grâce à son tableau de bord épuré, sa conduite est simple et intuitive.

Doté d'une télécommande, il se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le rangement dans le coffre d'un véhicule. C'est un produit d'intérieur également adapté pour les déplacements à l'extérieur sur sols lisses.



Se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le transport dans le coffre d'un véhicule.

### › Pliage électrique



Grâce à sa télécommande, il se plie et se déplie en 5 secondes.

### › Tableau de bord



Pilotage simple et intuitif.

### › Pratique



Transportable grâce à une poignée et des roulettes.

### › Batterie



Chargement batterie et interrupteurs pliage / dépliage.

## › Caractéristiques techniques

Accessibilité	intérieur et extérieur sur sols lisses
Configuration	2 roues motrices arrières
Dimensions générales	longueur : 1000 mm
	largeur : 460 mm
	hauteur : 950 mm
Dimensions scooter plié	870 mm x 460 mm x 400 mm
Hauteur siège	520 mm
Largeur siège	360 mm
Profondeur siège	270 mm
Hauteur dossier	285 mm
Poids batterie	1,8 kg
Poids scooter	23,8 kg avec batterie
Poids maximum utilisateur	100 kg
Vitesse	6 km / h
Distance de freinage	160 cm
Rayon de braquage	110 cm
Largeur demi-tour	200 cm
Stabilité statique	9°
Stabilité dynamique	6°
Habilité pente	6°
Pente maximale	6°
Franchissement d'obstacle	2,5 cm
Autonomie	10 km
Moteurs	150W x 2
Batterie Lithium	24V 10Ah
Electronique	MICON
Chargement batteries	externe et tableau de bord
Roues avant	180 mm
Roues arrière	200 mm

## LÉGER, ROBUSTE ET PLIANT.

Le nouveau rollator STELLA est ultra-léger et doté d'accessoires très utiles au quotidien : 4 grandes roues stables, siège renforcé, support de dossier et poignées ajustables, sac amovible, porte-canne et porte-gobelet. Grâce à sa structure en croix robuste, il se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le rangement dans le coffre d'un véhicule.

C'est un produit d'intérieur également adapté pour les déplacements à l'extérieur sur sols lisses. Destinés aux personnes qui rencontrent des difficultés pour marcher et conserver une station debout confortable, le rollator STELLA permet un gain de liberté, de mobilité et d'autonomie, en toute sécurité. Existe en 4 tailles et 3 coloris (rouge, bleu et noir).



### › Ultra-léger



6,4 kg seulement grâce à sa composition en aluminium de haute qualité.

### › Assistance freinage



Système de freinage à déclenchement rapide pour plus de sécurité.

### › Roues en euréthane



4 roues en euréthane à surface lisse de 205 mm, pour plus de maniabilité.

### › Pratique



Se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le transport dans le coffre d'un véhicule.



Se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le transport dans le coffre d'un véhicule.



Porte-canne

Porte-gobelet

Sac amovible

## › Caractéristiques techniques

Accessibilité	intérieur et extérieur sur sols lisses
Matériau	aluminium
Roues avant et arrière	205 mm
Empattement	725 mm
Poids	6,4 kg
<b>STELLA 18</b>	
Largeur	610 mm
Hauteur d'assise	455 mm
Hauteur des poignées	750 - 850 mm
Largeur d'assise	445 mm
Poids maximum utilisateur	136 kg
<b>STELLA 20</b>	
Largeur	610 mm
Hauteur d'assise	510 mm
Hauteur des poignées	775 - 875 mm
Largeur d'assise	445 mm
Poids maximum utilisateur	136 kg
<b>STELLA 23</b>	
Largeur	610 mm
Hauteur d'assise	585 mm
Hauteur des poignées	850 - 950 mm
Largeur d'assise	445 mm
Poids maximum utilisateur	136 kg
<b>STELLA HD</b>	
Largeur	660 mm
Hauteur d'assise	510 mm
Hauteur des poignées	775 - 870 mm
Largeur d'assise	495 mm
Poids maximum utilisateur	180 kg

## LE ROLLATOR DOUBLE-FONCTION

Le nouveau rollator STELLA équipé de repose-pieds est une aide à la marche 2 en 1 convertible en fauteuil de transfert. Il est doté d'accessoires très utiles au quotidien : 4 grandes roues stables, siège renforcé, support de dossier et poignées ajustables, sac amovible, porte-canne et porte-gobelet. Grâce à sa structure en croix robuste, il se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le rangement dans le coffre d'un véhicule.

C'est un produit d'intérieur également adapté pour les déplacements à l'extérieur sur sols lisses. Destinés aux personnes qui rencontrent des difficultés pour marcher et conserver une station debout confortable, le rollator STELLA permet un gain de liberté, de mobilité et d'autonomie, en toute sécurité.

Existe en 4 tailles et 3 coloris (noir, rouge et bleu).



› Robuste

› Assistance freinage

› Roues en euréthane

› Pratique



Composition en aluminium de haute qualité.



Système de freinage à déclenchement rapide pour plus de sécurité.



4 roues en euréthane à surface lisse de 205 mm, pour plus de maniabilité.



Se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le transport dans le coffre d'un véhicule.



### › Caractéristiques techniques

Accessibilité	intérieur et extérieur sur sols lisses
Matériau	aluminium
Roues avant et arrière	205 mm
Empattement hors appui-pieds	725 mm
Poids	8,2 kg
<b>STELLA 18</b>	
Largeur / longueur	610 mm / 1010 mm
Hauteur d'assise	455 mm
Hauteur des poignées	750 - 850 mm
Largeur d'assise	445 mm
Longueur réglable des appui-pieds	380 mm - 445 mm
Poids maximum utilisateur	136 kg
<b>STELLA 20</b>	
Largeur / longueur	610 mm / 1010 mm
Hauteur d'assise	510 mm
Hauteur des poignées	775 - 875 mm
Largeur d'assise	445 mm
Longueur réglable des appui-pieds	430 mm - 495 mm
Poids maximum utilisateur	136 kg
<b>STELLA 23</b>	
Largeur / longueur	610 mm / 1010 mm
Hauteur d'assise	585 mm
Hauteur des poignées	850 - 950 mm
Largeur d'assise	445 mm
Longueur réglable des appui-pieds	510 mm - 570 mm
Poids maximum utilisateur	136 kg
<b>STELLA HD</b>	
Largeur / longueur	660 mm / 1010 mm
Hauteur d'assise	510 mm
Hauteur des poignées	775 - 870 mm
Largeur d'assise	495 mm
Longueur réglable des appui-pieds	430 mm - 495 mm
Poids maximum utilisateur	180 kg

# LE CONFORT DONNE DES AILES !

## MÊME LES PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE, ONT BESOIN DE RESTER ACTIVE !

Nos fauteuils, scooters et déambulateurs sont ergonomiques, compacts et simples à manipuler. Leur structure en aluminium haute de gamme permet de les plier facilement pour les avoir toujours avec soi. (transport dans un véhicule par exemple) Ils sont également dotés d'accessoires très utiles au quotidien.

C'est l'assurance d'un maximum de liberté pour participer à la vie sociale sans aucune restriction !

Partager des moments en famille ou entre amis, se promener, faire des courses, voyager...



## **CONTACTS**

Vous êtes un professionnel de santé et souhaitez avoir plus d'informations sur nos produits et services ?

Contactez-nous :

**A.D.V., S.A.V. et Usine**

163 cours Berriat

38000 Grenoble

04 76 21 22 19

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

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

