



Photo : Benjamin visite la cathédrale de Montpellier © Amylor

NOTRE MISSION

NOUS CONCEVONS, FABRIQUONS ET COMMERCIALISONS DES FAUTEUILS ROULANTS ÉLECTRIQUES POUR LES PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE 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 à mobilité réduite ou dépendantes.

NOTRE SAVOIR-FAIRE MADE IN FRANCE : LE 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 et sont certifiés par le CERAH. 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 !

NOS VALEURS

HUMANITÉ » le cœur de notre entreprise. En donnant la priorité à l'humain, nous évoluons chaque jour, afin de satisfaire au mieux chaque individu dans sa particularité (employés, patients, clients,...). Nous croyons en l'humanité et nous nous y engageons.

INTÉGRITÉ » la base de notre métier. Nous sommes fiers de travailler en interaction avec nos clients, collègues et partenaires ; avec honnêteté, éthique et transparence. Nous respectons l'équité en matière d'emploi où chacun contribue à la réussite.

INNOVATION » l'essence de notre vision. Nous progressons continuellement, apprenons, améliorons et encourageons nos employés à poursuivre des idées qui font la différence.

EXCELLENCE » le but de notre détermination. C'est le principal moteur de la réalisation de nos objectifs. Nous croyons que cette excellence souligne notre leadership et notre détermination à proposer la meilleure solution à chaque client.

PASSION » la source de notre créativité. Nous partageons notre motivation et notre engagement pour dynamiser, engager et inspirer les autres. Nous avons tous un objectif commun qui est de fournir la meilleure expérience client et d'en profiter.



» Nous œuvrons dans le domaine associatif du Foot-Fauteuil et sommes fiers d'être partenaire de la Fédération Française Handisport.



» Sommaire

TOPCHAIR	2
OUTCHAIR S	4
ALLTRACK M	6
ALLTRACK M HD	8
ALLTRACK M ASCENT NEW	10
ALLTRACK R	12
ALLTRACK R FOOT	14
Options ALLTRACK	16
Couleurs ALLTRACK	18
LIGHTCHAIR NEW	20
LIGHTCHAIR II	22
LIGHTCHAIR III	24
IZYCHAIR	26
SCOOTER LGI	28
KLICK Power, Race et Monster	30
Fonctions KLICK NEW	32
KLICK Mini	34
STELLA	36
STELLA II NEW	38
CG AIR	40

IL MONTE LES ESCALIERS.

Le fauteuil roulant électrique TOPCHAIR est doté de deux modes de déplacement : un mode "route" et un mode "escalier". En mode "route", il vous offre la possibilité de vous déplacer à l'intérieur comme à l'extérieur, que se soit en ville ou à la campagne en toute autonomie.

En mode "escalier", il prend en charge automatiquement le contrôle des roues et des chenilles et simplifie les manipulations de l'utilisateur. Il est alors possible de franchir tous les obstacles : les pas de portes, les trottoirs et de monter les escaliers en toute sécurité.



› Mode "escalier"



Franchissement d'obstacle 33°/65% et 20 cm pour un obstacle ponctuel.

› Commande intuitive



Contrôle optimal : écran LCD et joystick sur pantographe.

› Mode Proclive



Bascule d'assise avant de 15°. Permet de faciliter les transferts.

› Amortisseurs TFS



Amortisseurs avant indépendants, pour un maximum de confort sur la route et les chemins.

› Caractéristiques techniques

Accessibilité	intérieur, extérieur et escalier
Configuration	2 roues motrices arrière et chenilles
Dimensions générales	longueur : 980 mm sans repose-jambes
	largeur : 690 mm
	hauteur : 1070 à 1280 mm
Hauteur siège	de 500 à 630 mm
Largeur siège	de 430 à 500 mm
Profondeur siège	de 440 à 500 mm
Hauteur accoudoirs	de 50 mm à 250 mm
Hauteur dossier	de 450 à 600 mm
Poids batteries	21,5 kg chacune
Poids fauteuil	160 kg avec batteries
Poids maximum utilisateur	110 kg
Vitesse	10 km / h
Distance de freinage	210 cm
Rayon de braquage	85 cm
Largeur demi-tour	210 cm
Stabilité statique (sur roues)	9°
Stabilité dynamique (sur roues)	6°
Habilité pente (sur roues)	6°
Pente maximale (sur chenilles)	33°
Franchissement d'obstacle	de 3 à 6 cm (roues) / 20 cm (chenilles)
Autonomie	35 km
Moteurs	350W x 2 (roues) / 400W x 2 (chenilles)
Batteries Gel	24V 60Ah x 2
Electronique	R-Net
Bascule électrique assise	de -3° à +40°
Bascule électrique dossier et repose-jambes	en option
Chargement batteries	par joystick
Roues avant	220 mm
Roues arrière	350 mm
Suspensions	amortisseurs roues avant

En mode "escalier",
les chenilles permettent
de monter et descendre
les escaliers en toute sécurité.



4X4 HAUTE PERFORMANCE.

OUTCHAIR S est un fauteuil roulant électrique compact tout terrain. Très performant et doté de grandes capacités de franchissement, il est idéal pour se promener en extérieur : pavés, graviers, routes, chemins, forêts, sable, neige...

Il vous accompagnera partout dans vos déplacements urbains, vos sorties nature ou vos activités sportives.



› Mode 4X4



Équipé de 4 roues motrices avec une puissance de 350W sur chaque moteur. Il peut atteindre 10 km / h.

› Commande intuitive



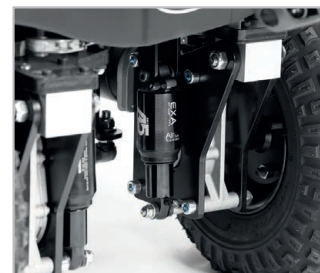
Avec son Joystick à écran LCD, vous passez de manière intuitive entre les différents modes de conduite, et gérez facilement les réglages du fauteuil.

› Autonomie



Avec ses deux batteries de grande capacité, l'OutChair peut parcourir jusqu'à 35 km sur terrain plat.

› Amortisseurs réglables



Ses deux amortisseurs à air sont réglables et ajustent la suspension selon l'utilisateur.

› **Caractéristiques techniques**

Elévation électrique de l'assise
28 cm
(Option assise AMY)



Accessibilité	intérieur et extérieur tout-terrain
Configuration	4 roues motrices
Dimensions générales	longueur : 1000 mm avec repose-jambes
	largeur : 680 mm
	hauteur : 1430 mm
Hauteur siège	de 550 à 610 mm
Largeur siège	de 380 à 610 mm
Profondeur siège	de 380 à 560 mm
Hauteur accoudoirs	de 150 mm à 370 mm
Hauteur dossier	de 400 à 710 mm
Poids batteries	66 kg (110Ah)
Poids fauteuil	220 kg avec batteries
Poids maximum utilisateur	140 kg
Vitesse	10 km / h
Distance de freinage	210 cm
Rayon de braquage	110 cm
Largeur demi-tour	240 cm
Stabilité statique	15°
Stabilité dynamique	10°
Habilité pente	10°
Pente maximale	10°
Franchissement d'obstacle	15 cm
Autonomie	35 km
Moteurs	350W x 4
Batteries Gel	12V 110Ah x 2
Electronique	R-Net
Bascule électrique assise	de 0° à 23°
Bascule électrique dossier, lift et repose-jambes	en option NEW
Chargement batteries	par joystick
Roues avant	350 mm
Roues arrière	350 mm
Suspensions	amortisseurs pneumatiques roues avant

LE HAUT DE GAMME 6 ROUES.

ALLTRACK M est un fauteuil roulant électrique à traction médiane qui permet à l'utilisateur de contourner facilement les obstacles au quotidien tout en offrant une stabilité inégalée et un confort haut de gamme.

Il est dédié aux personnes actives qui aiment passer du temps à l'extérieur tout en manœuvrant confortablement à l'intérieur.



› Manœuvrabilité



Configuration à traction médiane.

› Confort haut de gamme



Suspension interactive des 6 roues et du siège pour plus de stabilité, de mobilité et de confort.

› Contrôle



Joystick CJSM2 et Keypad (option) pour faciliter la conduite et sécuriser l'usage des différentes positions.

› Technologie Ebox



Maîtrise des vérins intelligents et programmation des positions du fauteuil.

› **Caractéristiques techniques**

Accessibilité	intérieur et extérieur
Configuration	2 roues motrices centrales
Dimensions générales	longueur : 910 mm sans repose-jambes largeur : 600 ou 640 mm hauteur : 1140 mm
Hauteur sol-siège	de 395 à 475 mm
Largeur siège	de 380 à 610 mm
Profondeur siège	de 380 à 560 mm
Hauteur accoudoirs	de 280 mm à 370 mm
Hauteur dossier	de 405 à 710 mm
Poids batteries	34 kg (50Ah) et 49 kg (70Ah)
Poids fauteuil	environ 180 kg selon options
Poids maximum utilisateur	136 kg
Vitesse	10 km / h
Distance de freinage	210 cm
Rayon de braquage	51 cm
Stabilité statique	9°
Stabilité dynamique	6°
Habilité pente	6°
Pente maximale	6°
Franchissement d'obstacle	6 cm
Autonomie	20 km (50Ah) / 25 km (70Ah)
Moteurs	350W x 2
Batteries Gel	12V 50Ah ou 12V 70Ah x 2
Electronique	R-Net
Bascule électrique assise	50°
Elévation électrique assise (option)	28 cm
Bascule électrique dossier	de 90° à 160°
Bascule électrique repose-jambes	60°, 70° et 80°
Chargement batteries	par joystick
Roues avant	150 ou 205 mm
Roues arrière	150 mm
Roues motrices	320 ou 355 mm
Suspensions	GC3 double action 6 roues et siège
Conduite assistée	Smart-Track
Commandes spéciales	Switch-it, Stealth, ASL, MO-VIS



ALLTRACK M HD

LE HAUT DE GAMME 6 ROUES ROBUSTE.

ALLTRACK M HD est un fauteuil roulant électrique à traction médiane qui permet à l'utilisateur de contourner facilement les obstacles au quotidien tout en offrant une stabilité inégalée et un confort haut de gamme.

Il est dédié aux personnes à forte corpulence qui aiment passer du temps à l'extérieur tout en manœuvrant confortablement à l'intérieur.



› Manœuvrabilité



Configuration à traction médiane.

› Confort haut de gamme



Suspension interactive des 6 roues et du siège pour plus de stabilité, de mobilité et de confort.

› Contrôle



Joystick CJSM2 et Keypad (option) pour faciliter la conduite et sécuriser l'usage des différentes positions.

› Technologie Ebox



Maîtrise des vérins intelligents et programmation des positions du fauteuil.

› Caractéristiques techniques



Inclinaison électrique
assise 45°

Accessibilité	intérieur et extérieur
Configuration	2 roues motrices centrales
Dimensions générales	longueur : 890 mm sans repose-jambes
	largeur : 645 mm
	hauteur : 1140 mm
Hauteur sol-siège	de 445 à 495 mm
Largeur siège	de 485 à 660 mm
Profondeur siège	de 455 à 560 mm
Hauteur accoudoirs	ajustable
Hauteur dossier	de 405 à 710 mm
Poids batteries	49 kg
Poids fauteuil	environ 180 kg selon options
Poids maximum utilisateur	180 kg
Vitesse	10 km / h
Distance de freinage	210 cm
Rayon de braquage	52 cm
Stabilité statique	9°
Stabilité dynamique	6°
Habilité pente	6°
Pente maximale	6°
Franchissement d'obstacle	6 cm
Autonomie	25 km
Moteurs	350W x 2
Batteries Gel	12V 70Ah x 2
Electronique	R-Net
Bascule électrique assise	45°
Bascule électrique dossier	de 90° à 160°
Bascule électrique repose-jambes	60° et 70°
Chargement batteries	par joystick
Roues avant	205 mm
Roues arrière	150 mm
Roues motrices	355 mm
Suspensions	GC3 double action 6 roues et siège
Conduite assistée	Smart-Track
Commandes spéciales	Switch-it, Stealth, ASL, MO-VIS

ALLTRACK M ASCENT **NEW**

LE HAUT DE GAMME DES ACTIFS AVEC MODULE VERTICALISATEUR*.

Le Alltrack serie M est un fauteuil roulant électrique à traction médiane qui permet à l'utilisateur de contourner facilement les obstacles du quotidien tout en offrant une stabilité inégalée et un confort haut de gamme.

Pour encore plus de confort, la version ASCENT est équipée d'un module verticalisateur, pour se positionner debout tout en fluidité et sécurité.

Grâce à la position debout, l'utilisateur améliore ses échanges sociaux en "face à face", mais aussi améliore sa santé : meilleure circulation du sang, peau et gestion de pression, une amélioration de posture, digestion, respiration, activité intestinale...

* L'option de cette fonction doit être prescrite uniquement par un professionnel de la santé. L'apprentissage à l'utilisation de la position debout doit être accompagnée par un thérapeute qualifié.



› Confort haut de gamme



Configuration à traction médiane et suspension interactive des 6 roues et du siège pour plus de stabilité, de mobilité et de confort.

› Module verticalisateur



Module électronique programmé pour passer de la position assise à debout tout en fluidité et sécurité.

› Technologie Ebox



Maîtrise des vérins intelligents et programmation des positions du fauteuil.

› Sécurité



Ceinture thoracique, ceinture pelvienne et supports de genoux sanglés pour un soutien maximum.

LOGO SILVER
by **QAMYLOR**



› Caractéristiques techniques

Accessibilité	intérieur et extérieur
Configuration	2 roues motrices centrales et module verticalisateur
Dimensions générales	longueur : 890 mm sans repose-jambes largeur : 645 mm
Hauteur sol-siège (sans siège élévateur)	de 425 à 450 mm
Hauteur sol-siège (avec siège élévateur)	de 470 à 495 mm
Largeur siège	de 380 à 610 mm
Profondeur siège	de 380 à 560 mm
Hauteur accoudoirs	de 280 mm à 355 mm
Hauteur dossier	de 405 à 710 mm
Poids batteries	2x24,5 kg (70Ah)
Poids fauteuil	environ 180 kg selon options
Poids maximum utilisateur	113 kg
Vitesse	10 km / h
Distance de freinage	55 cm
Rayon de braquage	51 cm
Stabilité statique en position assise	9°
Stabilité dynamique en position assise	6° (position debout interdite en pente)
Habilité pente en position assise	6° (position debout interdite en pente)
Pente maximale en position assise	6° (position debout interdite en pente)
Franchissement d'obstacle en position assise	7cm (position debout interdite en franchissement)
Autonomie	25 km (70Ah)
Moteurs	350W x 2
Batteries Gel	70Ah x 2
Electronique	R-Net
Bascule électrique assise	50°
Élévation électrique assise (option)	28 cm
Inclinaison électrique dossier	de 90° à 160°
Bascule électrique repose-jambes	60°, 70° et 80°
Chargement batteries	par joystick
Roues avant	150 ou 205 mm
Roues arrière	150 mm
Roues motrices	320 ou 355 mm
Suspensions	GC3 double action 6 roues et siège
Conduite assistée	Smart-Track
Commandes spéciales	Switch-it, Stealth, ASL, MO-VIS

LE HAUT DE GAMME DES ACTIFS À PROPULSION HYBRIDE.

ALLTRACK R Hybrid est un fauteuil roulant électrique à propulsion hybride qui combine les meilleures caractéristiques des modèles à traction médiane et à propulsion arrière.

Modularité, vitesse, stabilité, confort en font un fauteuil haut de gamme dédié aux personnes actives qui aiment passer du temps à l'extérieur tout en manœuvrant confortablement à l'intérieur.



Lauréat 2019 du concours Américain
Mobility Product Awards.



› Manœuvrabilité



Configuration hybride qui combine les caractéristiques des traction médiane et propulsion arrière.

› Confort haut de gamme



Suspension interactive des 6 roues et du siège pour plus de stabilité, de mobilité et de confort.

› Contrôle



Joystick CJSM2 et Keypad (option) pour faciliter la conduite et sécuriser l'usage des différentes positions.

› Technologie Ebox



Maîtrise des vérins intelligents et programmation des positions du fauteuil.

› **Caractéristiques techniques**



Inclinaison électrique assise 50°



Repose-jambes individuels éleveurs et articulés. (disponibles en combinés ou indépendants)

Accessibilité	intérieur et extérieur
Configuration	2 roues motrices hybride
Dimensions générales	longueur : 910 mm sans repose-jambes largeur : 600 ou 640 mm hauteur : 1100 mm
Hauteur sol-siège	de 395 à 475 mm
Largeur siège	de 380 à 610 mm
Profondeur siège	de 380 à 560 mm
Hauteur accoudoirs	de 280 mm à 370 mm
Hauteur dossier	de 400 à 710 mm
Poids batteries	34 kg (50Ah) et 49 kg (70Ah)
Poids fauteuil	environ 180 kg selon options
Poids maximum utilisateur	136 kg
Vitesse	10 km / h
Distance de freinage	210 cm
Rayon de braquage	55 cm
Stabilité statique	9°
Stabilité dynamique	6°
Habilité pente	6°
Pente maximale	6°
Franchissement d'obstacle	6 cm
Autonomie	20 km (50Ah) / 25 km (70Ah)
Moteurs	350W x 2
Batteries Gel	12V 50Ah ou 12V 70Ah x 2
Electronique	R-Net
Bascule électrique assise	50°
Élévation électrique assise (option)	28 cm
Bascule électrique dossier	de 90° à 160°
Bascule électrique repose-jambes	60° et 70°
Chargement batteries	par joystick
Roues avant	205 ou 230 mm
Roues arrière	150 mm
Roues motrices	320 ou 355 mm
Suspensions	GC3 double action 6 roues et siège
Conduite assistée	Smart-Track
Commandes spéciales	Switch-it, Stealth, ASL, MO-VIS

ALLTRACK R₁ FOOT

LE HAUT DE GAMME POLYVALENT SPÉCIAL FOOT-FAUTEUIL.

ALLTRACK R Foot est un fauteuil roulant électrique à propulsion hybride qui permet à l'utilisateur de manœuvrer confortablement au quotidien et de profiter d'un équipement performant pour la pratique du Foot-Fauteuil.

Entièrement modulable, il s'adapte parfaitement aux besoins de l'utilisateur.

Polyvalence, modularité, vitesse, stabilité, confort en font un fauteuil haut de gamme dédié aux personnes qui pratiquent le Foot-Fauteuil.



› Equipement foot



Cages avant et arrière amovibles.
Roue anti-bascule.

› Refroidissement



Refroidissement des moteurs et du contrôleur avec potentiomètre à portée de main.

› Programme foot



Programmation spécifique pour régler les différents paramètres de performance.

› Stabilité



La suspension interactive des 6 roues et la suspension du siège améliorent la stabilité, la mobilité et le confort de l'utilisateur.



› Caractéristiques techniques

Accessibilité	intérieur et extérieur
Configuration	2 roues motrices hybride
Dimensions générales	longueur : 890 mm sans cage
	largeur : 710 mm
	hauteur : 1100 mm
Hauteur sol-siège	de 395 à 475 mm
Largeur siège	de 380 à 610 mm
Profondeur siège	de 380 à 560 mm
Hauteur accoudoirs	de 280 mm à 370 mm
Hauteur dossier	de 405 à 710 mm
Poids batteries	49 kg
Poids fauteuil	environ 180 kg selon options
Poids maximum utilisateur	136 kg
Vitesse	10 km / h
Distance de freinage	210 cm
Rayon de braquage	55 cm sans cage
Stabilité statique	9°
Stabilité dynamique	6°
Habilité pente	6° sans cage
Pente maximale	6° sans cage
Franchissement d'obstacle	6 cm sans cage
Autonomie	25 km hors mode FOOT
Moteurs	350W x 2
Batteries Gel	12V 70Ah x 2
Electronique	R-Net
Bascule électrique assise	50°
Élévation électrique assise (option)	28 cm
Bascule électrique dossier	de 90° à 160°
Bascule électrique repose-jambes	60°, 70° et 80°
Chargement batteries	par joystick
Roues avant	150 ou 205 mm
Roues arrière	150 mm
Roues motrices	305 ou 355 mm
Suspensions	CG3 double roues avant
Conduite assistée	Smart-Track
Commandes spéciales	Switch-it, Stealth, ASL, MO-VIS

CHAQUE MODÈLE DE LA GAMME ALLTRACK DISPOSE DE NOMBREUX ACCESSOIRES ET OPTIONS POUR RÉPONDRE AUX BESOINS SPÉCIFIQUES DE CHAQUE UTILISATEUR.

Certaines de ces options sont modulables au fur et à mesure que les besoins et les capacités de l'utilisateur changent.



Photo : Benjamin Leclair © Amylior

› Options

1. Accoudoir inclinable
2. Accoudoir à deux montants
3. Accoudoir robuste et escamotable
4. Joystick R-Net avec écran de 3,5 pouces
5. Joystick couleur standard R-Net
6. Joystick LED standard R-Net
7. Omni 2
8. Support de joystick pivotant réglable en hauteur, profondeur, angle et latéralement. Mise en place à 35°
9. Kit éclairage LED (Comprend les feux avant, les clignotants latéraux et le feu arrière multifonction)
10. Roues motrices noires de 14"x 3" (355 mm x 75 mm)
11. Roues motrices noires de 14"x 4" (355 mm x 100 mm)
12. Repose-jambes séparés / combinés élévateurs et articulés
13. Repose-jambes élévateur et articulé à montage central
14. Supports latéraux du tronc, réglables en hauteur, profondeur et largeur
15. Supports de hanche et de cuisse, réglables en hauteur, en profondeur et largeur
16. Appui-tête multi-axes
17. Porte-gobelet autostable
18. Support pour téléphone portable et tablette



À VOUS DE CHOISIR LA COULEUR...

L'utilisateur dispose d'une large palette de couleurs pour personnaliser son fauteuil.

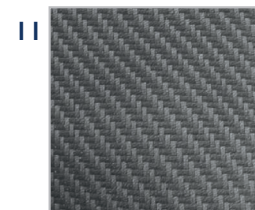


› Couleurs

1. Noir mat onyx
2. Bleu indigo
3. Cabernet
4. Bleu cobalt
5. Habanero
6. Bubble gum
7. Sublime
8. Rouge bonbon,

› Couleurs hydrographiques

9. Camouflage militaire
10. Camouflage boisé
11. Fibre carbone



LightCHAIR

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.

› Joystik



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

LightCHAIR II

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.



› Alliage aluminium



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

› Joystick



Pilotage simple et intuitif.

› Pliage électrique



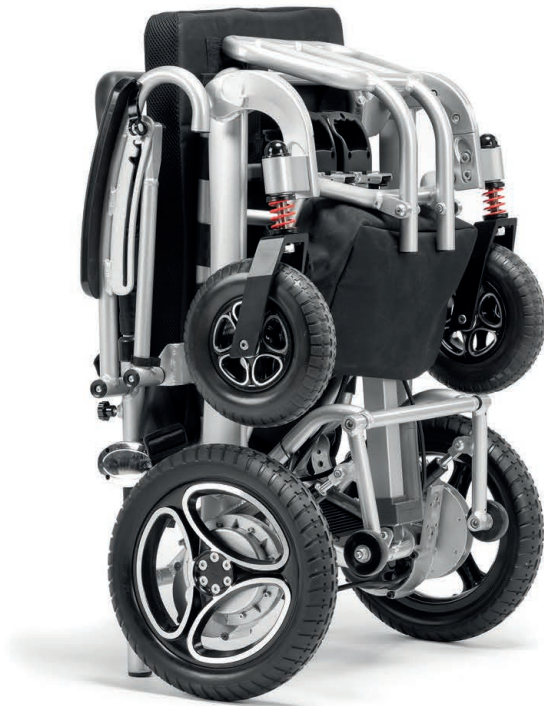
Se plie et se déplie en 5 secondes via le joystick ou la télécommande (en option).

› Repose-pieds



Repose-pieds réglable.

› Caractéristiques techniques



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

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.

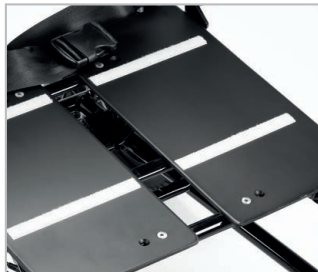


› Dossier courbé



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



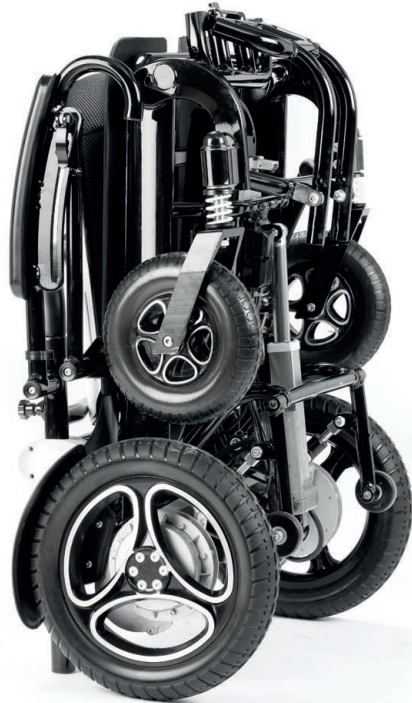
Coussin thermoformé avec gel.

› Pliage électrique



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

› Caractéristiques techniques



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

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.



› 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



Petites roues arrière
anti-bascule

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

ScooterLG1

TECHNOLOGIE ET STYLE.

Ses fonctionnalités et son design compact rendent le SCOOTER LG1 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.



› 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



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

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

SÉRIE INNOVANTE DE ROUES MOTORISÉES À FIXATION UNIVERSELLE. MODÈLES POWER, RACE ET MONSTER.

La série KLICK est adaptable sur tous types de fauteuils manuels, qu'ils soient fixes ou pliants, grâce à un système d'accroche universel. Ce système innovant permet à votre KLICK d'être connecté et déconnecté en quelques secondes à votre fauteuil roulant sans l'assistance d'une tierce personne.

KLICK vous aidera à surmonter les obstacles du quotidien, gravir des routes escarpées, franchir des terrains difficiles et manoeuvrer dans des endroits exigus. Ainsi vous pourrez vous déplacer indépendamment et avoir une vraie vie active. A vous de choisir le modèle adapté à vos envies...



› Fixation facile et rapide

› Confort de conduite

› Autonomie

› Sécurité



Connecté ou déconnecté en quelques secondes. Adaptable sur tous types de fauteuils manuels.



Guidon pliable et réglable, écran LCD multifonction, 5 vitesses et régulateur de vitesse.



Batterie détachable et rechargeable en externe.



Double système de freinage.

› **Caractéristiques techniques**



Matériau	Aluminium
Connexion	Système de connexion KLICK Klaxon®
Roue	14 pouces, pneu route ou pneu tout-terrain
Affichage	Ecran LCD, 5 vitesses et régulateur de vitesse
Guidon	Réglable en hauteur, profondeur et inclinable
Vitesse	15 km / h
Freins	Freins à disque 160 mm / double système de freinage
Accessoires inclus	Batterie, chargeur, écran LCD, béquille, protection anti-éclaboussures, kit connection
KLICK Power	
Moteur	750W avec marche arrière
Batterie Lithium	48V x 11 Ah (poids 3 kg)
Dimensions maximum	L 50 cm x H 90 cm x P 40 cm
Poids	8 kg (sans batterie)
Autonomie	50 km (vitesse I, sol plat)
KLICK Race	
Moteur	1000W avec marche arrière
Batterie Lithium	48V x 11 Ah (poids 3 kg)
Dimensions maximum	L 50cm x H 90cm x P 40cm
Poids	11,4 kg (sans batterie)
Autonomie	50 km (vitesse I, sol plat)
KLICK Monster	
Moteur	1000W avec marche arrière
Roue	20 pouces, pneu XL
Batterie Lithium	48V x 11 Ah (poids 3 kg)
Freins	Freins à disque 160 mm / double système de freinage
Dimensions maximum	L 50 cm x H 90 cm x P 50 cm
Poids	15 kg (sans batterie)
Autonomie	40 km (vitesse I, sol plat)
Accessoires en option	2 roues spéciales XL pour le fauteuil roulant

L'UTILISATEUR DISPOSE DE NOUVELLES FONCTIONS POUR ENCORE PLUS DE CONFORT DE CONDUITE.

Pour les modèles POWER, RACE et MONSTER.





SÉRIE INNOVANTE DE ROUES MOTORISÉES À FIXATION UNIVERSELLE. MODÈLE MINI.

La KLICK MINI est adaptable sur tous les fauteuils roulants manuels, qu'ils soient fixes ou pliants, grâce à un système d'accroche universel. Ce système innovant permet à la roue KLICK d'être connectée et déconnectée en quelques secondes à un fauteuil roulant sans l'assistance d'une tierce personne.

Ainsi équipé, l'utilisateur se déplace plus facilement lors des petits trajets quotidiens, des ballades entre amis, du shopping en ville ou des transferts lors des voyages...

En effet, la KLICK MINI, légère, compacte, pliable et dotée d'une batterie 2,5V est particulièrement adaptée aux voyages même en avion.



› Fixation facile et rapide



Connecté ou déconnecté en quelques secondes. Adaptable sur tous les fauteuils roulants manuels.

› Pratique



Guidon pliable et réglable, écran LCD multifonction et 5 vitesses.

› Légère et compact



La version MINI ne pèse que 7,9 kg (sans batterie).

› Adaptée aux voyages



La version MINI est équipée d'une batterie 2,5V et peut être stockée dans son sac de transport (en option).



› **Caractéristiques techniques**

Matériau	Aluminium
Connexion	Système de connexion KLICK Klaxon®
Affichage	Ecran LCD, 5 vitesses et régulateur de vitesse
Guidon	Réglable en hauteur, profondeur et inclinable
Vitesse	15 km / h
Accessoires inclus	Batterie, chargeur, écran LCD, béquille, kit connection
KLICK Mini	
Matériau	Aluminium avec support en carbone
Moteur	250W
Roue	8 pouces, pneu route
Batterie Lithium	36V x 2,5Ah (poids 1,3 kg)
Freins	Freins à disque 140 mm
Dimensions maximum	L 45 cm x H 90 cm x P 25 cm L 25 cm x H 65 cm x P 25 cm (plié)
Poids	7,9 kg (sans batterie)
Autonomie	25 km (vitesse 1, sol plat)

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 (noir, rouge et bleu).



› 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.

› **Caractéristiques techniques**



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



Accessibilité	intérieur et extérieur sur sols lisses
Matériau	aluminium
Roues avant et arrière	205 mm
Empattement	725 mm
Poids	6,4 kg
STELLA 18	
Largeur	610 mm
Hauteur d'assise	455 mm
Hauteur des poignées	750 - 850 mm
Distance entre les poignées	445 mm
Poids maximum utilisateur	136 kg
STELLA 20	
Largeur	610 mm
Hauteur d'assise	510 mm
Hauteur des poignées	775 - 875 mm
Distance entre les poignées	445 mm
Poids maximum utilisateur	136 kg
STELLA 23	
Largeur	610 mm
Hauteur d'assise	585 mm
Hauteur des poignées	850 - 950 mm
Distance entre les poignées	445 mm
Poids maximum utilisateur	136 kg
STELLA HD	
Largeur	660 mm
Hauteur d'assise	510 mm
Hauteur des poignées	775 - 870 mm
Distance entre les poignées	495 mm
Poids maximum utilisateur	182 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



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.

› **Caractéristiques techniques**



Accessibilité	intérieur et extérieur sur sols lisses
Matériau	aluminium
Roues avant et arrière	205 mm
Empattement	725 mm
Poids	8,2 kg
STELLA 18	
Largeur / longueur	610 mm / 725 mm
Hauteur d'assise	455 mm
Hauteur des poignées	750 - 850 mm
Distance entre les poignées	445 mm
Longueur réglable des appui-pieds	380 mm - 445 mm
Poids maximum utilisateur	136 kg
STELLA 20	
Largeur / longueur	610 mm / 725 mm
Hauteur d'assise	510 mm
Hauteur des poignées	775 - 875 mm
Distance entre les poignées	445 mm
Longueur réglable des appui-pieds	430 mm - 495 mm
Poids maximum utilisateur	136 kg
STELLA 23	
Largeur / longueur	610 mm / 725 mm
Hauteur d'assise	585 mm
Hauteur des poignées	850 - 950 mm
Distance entre les poignées	445 mm
Longueur réglable des appui-pieds	510 mm - 570 mm
Poids maximum utilisateur	136 kg
STELLA HD	
Largeur / longueur	660 mm / 725 mm
Hauteur d'assise	510 mm
Hauteur des poignées	775 - 870 mm
Distance entre les poignées	495 mm
Longueur réglable des appui-pieds	430 mm - 495 mm
Poids maximum utilisateur	182 kg

COUSSIN D'AIR THÉRAPEUTIQUE.

CG Air est un coussin d'air innovant, conçu pour répondre aux problématiques d'hygiène, d'entretien, de positionnement et de stabilité tout en conservant une gestion d'air exceptionnelle. Par son confort, sa qualité, sa durabilité et sa stabilité sans compromis, le CG Air apporte un soulagement optimal en réduisant la pression subie par la peau et les muscles.

Fiable, reconnu et apprécié.

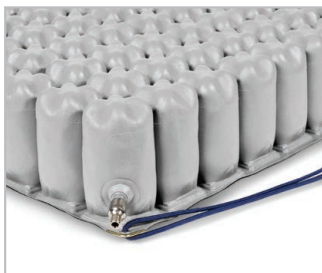
Lauréat 2019 du concours Américain
Mobility Product Awards.



› Caractéristiques techniques

Matériau	PVC de qualité médicale : - meilleure rétention de l'air, - non allergène, - antifongique.
Poids maximum utilisateur	Pas de limitation.
3 housses ignifuges au choix (répondant à la norme CAL I 17-2013)	- standard, - filet 3D, - incontinence.
Gonflage	- pompe manuelle fournie, - disponible au choix avec une ou deux valves.
Hauteur des cellules	50, 75 ou 100 mm au choix.
Dimension du coussin	De 255 à 610 mm au choix (largeur et profondeur).

› Stabilité



L'utilisation du PVC de qualité médicale, offre une stabilité accrue pour un positionnement idéal.

› Gestion de la pression



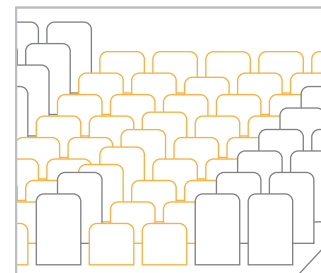
Conception innovante allouant un déplacement d'air fluide et maîtrisé qui stimule la circulation sanguine de l'utilisateur.

› Facile d'entretien



Ne retient pas les odeurs, se nettoie facilement et ne permet aucune perte d'air. Lavable en machine et peut être désinfecté en autoclave.

› Personnalisable



À l'aide d'une matrice de commande sur mesure, il est possible d'obtenir des hauteurs de cellules variées et de modifier la forme des compartiments.



RÉSEAU COMMERCIAL

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

DROM-COM et Europe :

Julien Brellier
06 67 30 51 63
julien.brellier@logo-silver.fr

Autres pays :

AMYLIOR
3190 F.-X.-Tessier
Vaudreuil-Dorion (Quebec)
J7V 5V5 Canada
1 450 424 0288



A.D.V., S.A.V. et Usine
32 rue de Comboire
38130 Echirolles
04 76 21 22 19
contact@logo-silver.fr
sav@logo-silver.fr
www.logo-silver.fr



R&D
5 avenue Jean Monnet
57380 Faulquemont



France :

1 - JEAN-ROCH VIDAL
06 07 04 34 32
jeanroch.vidal@logo-silver.fr

2 - JULIEN BRELLIER
06 67 30 51 63
julien.brellier@logo-silver.fr

3 - ERIC SIMON
06 81 74 28 55
eric.simon@logo-silver.fr

4 - GREGORY VERMAUT
06 07 42 63 41
gregory.vermaut@logo-silver.fr

5 - A.D.V.
04 76 21 22 19
contact@logo-silver.fr

