



FAUTEUILS ROULANTS ÉLECTRIQUES

HANDICAP 2024

Solutions de mobilité innovantes et variées pour répondre aux besoins spécifiques de chacun : Verticalisateur, Monte-escaliers, Tout-terrain, 6 roues Confort, Foot-Fauteuil...



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 : 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

TOPCHAIR	2
OUTCHAIR S	4
ALLTRACK M	6
ALLTRACK M HD	8
ALLTRACK M ASCENT NEW	10
ALLTRACK R	12
ALLTRACK R FOOT	14
ALLTRACK Options	16
ALLTRACK Colors	18

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.



En mode "escalier", les chenilles permettent de monter et descendre 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

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.



Option assise AMY



Mode 4X4



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

Commande intuitive



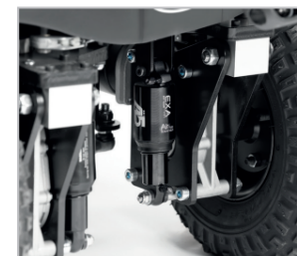
Avec son Joystick à écran LCD, vous passez de manière intuitive entre les différents modes de conduite, et gérez facilement les réglages du fauteuil.

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

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 et repose-jambes	en option
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.

› 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°
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	320 ou 355 mm
Suspensions	GC3 double action 6 roues et siège
Conduite assistée	Smart-Track
Commandes spéciales	Switch-it, Stealth, ASL, MO-VIS

› 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.



Elévation électrique assise (option)
28 cm

Repose-jambes central
ou séparés électriques
avec compensation

Inclinaison électrique
dossier 160°



Inclinaison électrique assise
50°

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.



Inclinaison électrique assise 45°

› 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 CJS2 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 : 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

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 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.

› 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.



Inclinaison électrique
assise 50°



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

› 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.

› 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 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

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.



Photo : Virginie Colas, joueuse du G.F.F.E. © Anna Childeric - www.kalice.fr

Équipement 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.

Photos © Kalice

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.

› Options

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



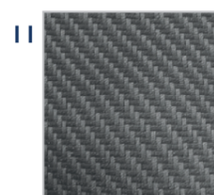
› Couleurs

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



**VOUS ÊTES UN PROFESSIONNEL DE SANTÉ ET
SOUHAITEZ AVOIR PLUS D'INFORMATIONS
SUR NOS PRODUITS ET SERVICES ?**



Photo : Freepik.com

CONTACTEZ-NOUS

LOGO SILVER EUROPE

A.D.V., S.A.V. et Usine
163 cours Berriat
38000 Grenoble
04 76 21 22 19
contact@logo-silver.fr
www.logo-silver.fr

LOGO SILVER
EUROPE