



FAUTEUILS ROULANTS ÉLECTRIQUES

HANDICAP 2025

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 | 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.



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.



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

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



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

Commande intuitive



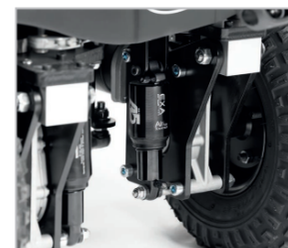
Avec son Joystick à écran LCD, vous passez de manière intuitive entre les différents modes de conduite, et gérez facilement les réglages du fauteuil.

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.



↑
Elévation électrique assise (option)
28 cm
↓

Repose-jambes central
ou séparés électriques
avec compensation

↙
Inclinaison électrique
dossier 160°
↘



↙
Inclinaison électrique assise
50°
↘



› 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 sécuri-
ser 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 |

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 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 : 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 280 mm 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 éleveurs 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 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 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.



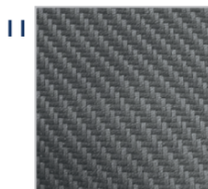
> Couleurs

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