



GUIDE D'UTILISATION

ERGO
09 L



Le nouveau fauteuil
ERGOCONCEPT
multi-position
COMPACT, INNOVANT
LÉGER

Appui-tête en option



PRECAUTIONS

Avant toute chose, toute l'équipe d'ErgoConcept, tient à vous remercier pour la confiance que vous nous accordez en achetant le modèle Ergo09L. Nous avons donné le meilleur de nous-même pour que votre nouveau fauteuil vous apporte une totale satisfaction. Nous vous invitons, si vous le souhaitez à nous contacter à l'adresse suivante : contact@ergoconcept.net pour nous faire part de toutes remarques positives ou négatives.

Merci de prendre connaissance de l'intégralité du présent guide AVANT TOUTE UTILISATION. ErgoConcept décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou de matériel dans le cas où le fauteuil n'a pas été utilisé dans le respect le plus strict du présent guide.

Dans ce guide, les avertissements sont indiqués par des pictogrammes, merci de vous référer aux indications ci-dessous pour appréhender au mieux les points d'attention particulière.



Avertissement

AVERTISSEMENT!

Ce pictogramme signale une situation potentiellement dangereuse, qui peut avoir des conséquences corporelles graves pouvant entraîner des blessures ou la mort, si elle ne peut pas être évitée.



ATTENTION!

Ce pictogramme signale une situation potentiellement dangereuse, qui peut avoir des conséquences corporelles pouvant entraîner des blessures légères ou bénignes, si elle ne peut pas être évitée.



Interdiction

INTERDICTION!

Ce pictogramme indique une interdiction, pouvant impliquer une situation potentiellement dangereuse, qui peut avoir des conséquences corporelles pouvant entraîner des blessures si cette interdiction n'est pas respectée



Accompagnement

Accompagnement!

Ce pictogramme signale une situation potentiellement dangereuse, qui peut avoir des conséquences corporelles, si l'utilisateur n'est pas accompagné.



Point de vigilance!

Ce pictogramme signale une vigilance particulière lors de la manipulation du produit. Dans le cas contraire, il peut en résulter des conséquences matérielles pour le fauteuil et une durée de vie du produit écourtée.



SOMMAIRE

Informations produit	P4
Les modèles de la gamme	P5
Contenu des cartons	P6
Mise en service du fauteuil	P8
Méthode d'ouverture et de pliage du fauteuil	P14
Elargissement des accoudoirs	P18
Réglage et escamotage du repose-pieds	P19
Inclinaison et escamotage des accoudoirs	P20
Inclinaison du dossier	P21
Basculement mode manuel / électrique	P22
Méthode de pilotage et de manipulation du produit	P23
Conseils généraux de sécurité	P26
Maintenance et tests	P33
Dysfonctionnements éventuels	P35
Paramètres techniques	P36
Service Après-vente	P38
Paramétrage du pilotage	P39

Veillez noter ci-dessous le numéro de série de votre fauteuil : _____
Vous trouverez ce numéro à côté du contrôleur à l'arrière du fauteuil





Informations produit



Dossier inclinable 5 positions



Dimensions Fauteuil plié :

- H :80 cm
- L : De 61 à 68 cm
- E : 35 cm



Différents modèles de la gamme



	COMPACT	ORIGINAL	XL
Largeur Hors Tout	61 cm	66 cm	67 cm
Largeur entre accoudoirs	43 cm	48 cm	53 cm

- Dossier inclinable 5 positions
- Joystick réglable en profondeur
- Repose-pied adaptable (hauteur et profondeur)
- Accoudoirs escamotables
- Très léger, très compact
- Utilisation mixte (intérieur et extérieur)
- Pliage en 3 secondes

Les fauteuils Ergo 09 L disposent d'une ligne de remboursement (LPP 4130136 / 3487€⁹⁵)



Contenu des cartons

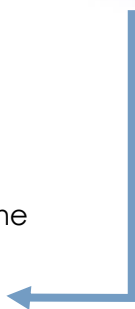
1/ Contenu des cartons

Les colis constituant un fauteuil Ergo 09L sont au nombre de deux

Contenu du carton 1 :



- 1 fauteuil Ergo09L
- 1 Joystick fixé sur son support
- Un sandot de maintien
- 1 Boite d'accessoire (dans la sacoche , sous l'assise)



Détail de la boite d'accessoire :



- Visserie Kit Original
- Ceinture de sécurité
- Roues Anti Bascule
- Trousse à outils



Contenu du carton 2

- **Garde-Boue (OBLIGATOIRES)** avec visserie
- Chargeur de batterie

Prolongateurs
Repose-pieds 6 cm



Batterie 15A 24V
dans étui textile



Mise en service du fauteuil

- Déballez les 2 cartons.
- En vous référant à la partie dépliage du fauteuil, dépliez le.





- Vous allez ensuite effectuer les 5 étapes suivantes :
 - Installation de la batterie
 - Fixation du Joystick
 - Fixation des roues anti-bascules
 - Fixation des béquilles
 - Installation des garde-boues

Installation de la batterie



Installez la batterie dans la sacoche située sous l'assise



Branchez les 2 fiches noires ensemble, le « clic » vient confirmer la fermeture



Le câble jaune n'est pas à brancher, il peut être brancher directement au chargeur pour la charger directement
Une autre fiche pour le chargement est située sur le joystick



Fixation du Joystick



Fixez le joystick et son support dans le tube droit ou gauche situé sous la manchette. A l'aide du piston situé sous ce tube, vous pouvez faire coulisser le support dans le tube et choisir la bonne position du joystick.



Branchez les câbles afin de connecter le joystick au module de puissance.



Fixation des roues anti-bascules



Les roues anti-bascules se fixent dans les 2 tubes rectangulaires situées sur les servomoteurs



En pressant le piston métallique, vous allez les faire glisser dans les tubes et les fixer en libérant le piston dans le trou des tubes



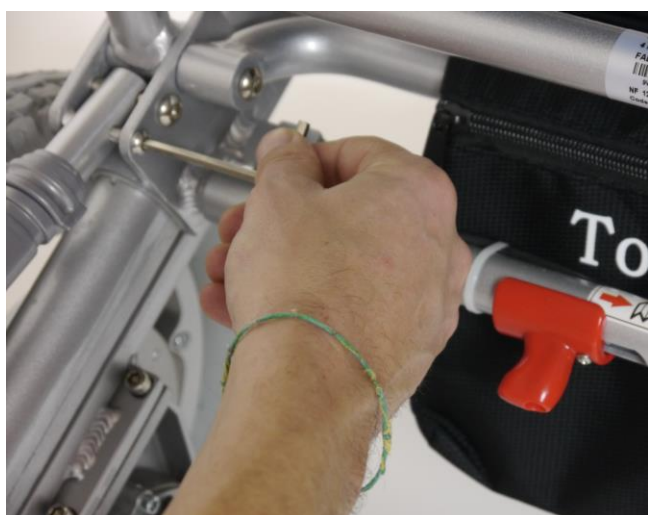
Fixation des béquilles



En libérant la goupille, vous pourrez fixer la béquille sur le tube pivotant situé à l'arrière du fauteuil.

Bloquez la goupille pour maintenir la béquille fixe

Si malgré le verrouillage de la goupille, la béquille glisse sur le tube, bloquez la à l'aide d'un petit bout de papier

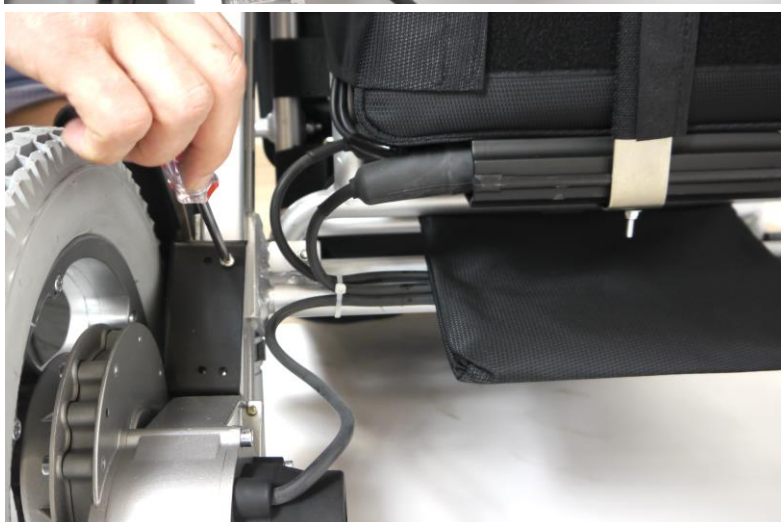


A l'aide des 2 vis et des outils disposés dans la trousse à outils, fixez les béquilles



Installation des garde-boues

L'installations des garde-boues est **INDISPENSABLE** et **OBLIGATOIRE** à l'utilisation du fauteuil Ergo 09L dans les règles légales.



Pour plus d'aisance, il est conseillé de disposer le fauteuil sur la « tranche » afin d'accéder plus facilement au pas de vis.

Il y a 4 trous sous chacun des tubes sur lesquels viennent se fixer les servomoteurs

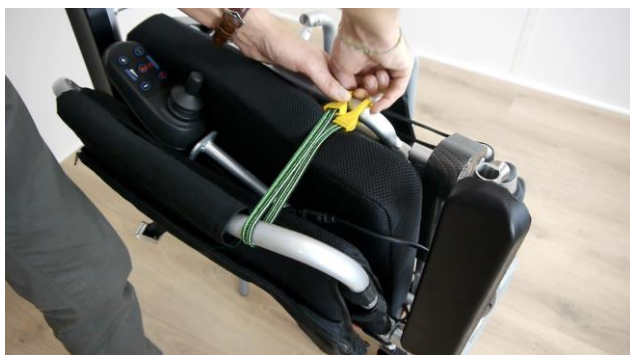
A l'aide de la visserie fournie, fixez les gardes-boue en veillant bien à respecter les coté droit et gauche du fauteuil.



Pliage et dépliage du fauteuil

A/ Dépliage du fauteuil

1/ Libérez le fauteuil en enlevant le sandot reliant le dossier et la base du fauteuil



2/ Saisissez le dossier d'une main et la base de l'assise de l'autre afin de les écarter progressivement



3/ Le « Clac » de verrouillage va confirmer que le fauteuil est fonctionnel en toute sécurité.

4/ Déplier le repose pieds (cf Partie Escamotage du repose pieds)



B/ Pliage du fauteuil

1/ Mettre le dossier en position vertical en actionnant les leviers rouge (cf Partie Inclinaison du dossier), positionner les accoudoirs dans la position horizontale (cf Partie Inclinaison des accoudoirs) et replier le repose pieds (cf Partie Escamotage du repose pieds)



2/ En actionnant les autres pistons rouges, situés au-dessous des premiers, poussez légèrement le haut du dossier vers l'avant du fauteuil, afin de libérer le mécanisme.





3/ Il convient ensuite de rapprocher le dossier de l'assise, tout en maintenant le fauteuil verticalement afin de le faire tenir sur ses 2 béquilles.



Vous pourrez ensuite le faire rouler sur les roues anti-bascule.



Elargir les accoudoirs

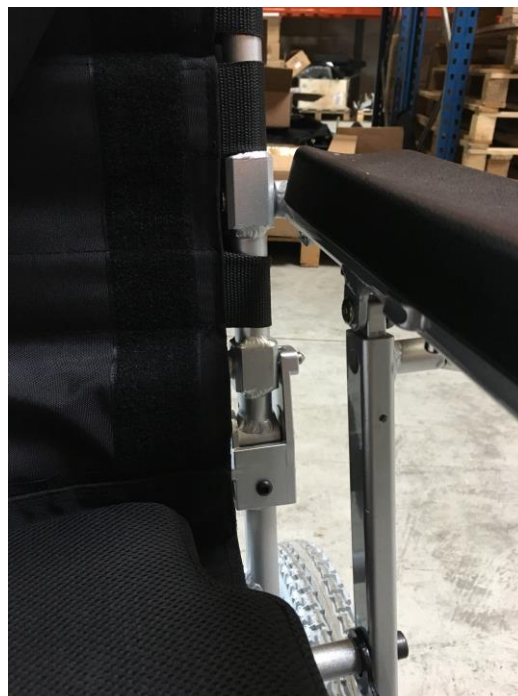
Il est possible sur les versions Compact et Original d'élargir l'espace entre les 2 accoudoirs afin d'augmenter la taille de l'assise. Pour cela, il convient d'ajouter des entretoises livrées avec le fauteuil.

Il y a 4 entretoises qui peuvent être mises pour élargir le fauteuil ou enlever pour réduire la largeur.

Avec entretoises



Sans Entretoises



En fonction de la configuration et du modèle du fauteuil les largeurs entre accoudoirs et hors tout sont les suivantes :

	Compact	Compact+	Original	XL
Largeur Hors Tout	61 cm	62 cm	66 cm	67 cm
Largeur entre accoudoirs	43 cm	48 cm	48 cm	53 cm



Kits visserie XL



Kit visserie Original





Règlage et escamotage des repose pieds

Les repose pieds sont réglables en hauteur et en profondeur. En général les fauteuils sont livrés avec les prolongateurs horizontaux. Si vous souhaitez modifier la hauteur du reose-pied, il convient d'utiliser les prolongateurs de 6 cm livrés dans le carton N°2.



Il suffit, à l'aide des outils fournis de dévisser les prolongateur horizontal (11 cm) et de mettre sur l'axe vertical (diagonal) les petits prolongateurs.



Vu du repose pieds avec les prolongateurs horizontaux

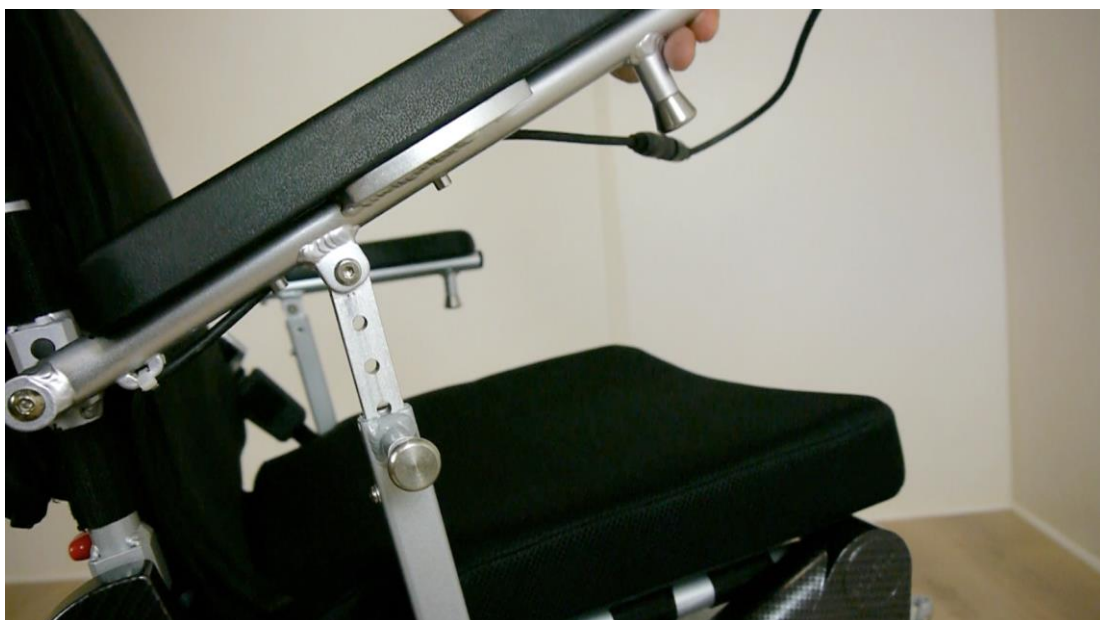


Vous pouvez replier le repose pieds vers l'intérieur pour faciliter le pliage



Inclinaison et escamotage des accoudoirs

Les accoudoirs du fauteuil Ergo 09 L peuvent s'incliner dans 3 positions, pour modifier l'inclinaison, il convient de tirer sur les pistons situés sur les supports des accoudoirs à droites et à gauche du fauteuil. En relevant l'accoudoir, vous faites apparaître 3 trous correspondants aux 3 inclinaisons des accoudoirs.



Vous pouvez également, tout en maintenant les pistons, relever complètement les accoudoirs afin de vous rapprocher au mieux d'une table ou de réaliser des transferts latéraux.



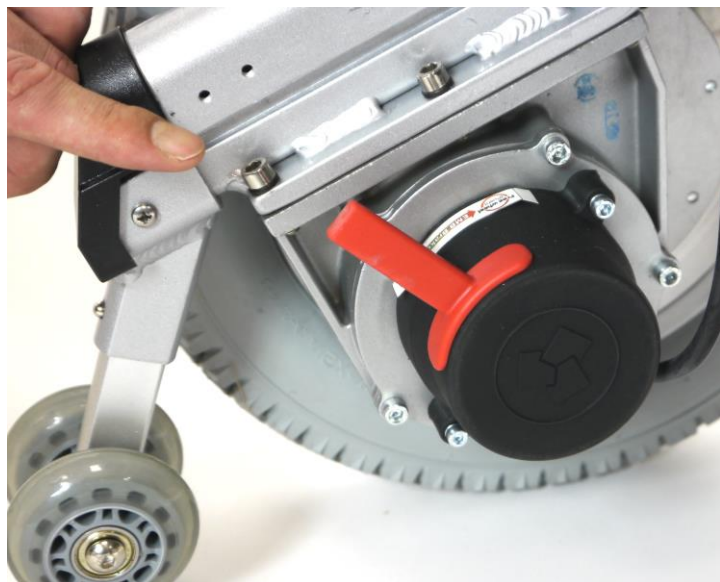
Inclinaison du dossier

Le dossier du fauteuil ErgO 09L est inclinable en 5 positions, pour sélectionner la position, il suffit de resserrer les 2 leviers de part et d'autre de l'indication « To tilt ».





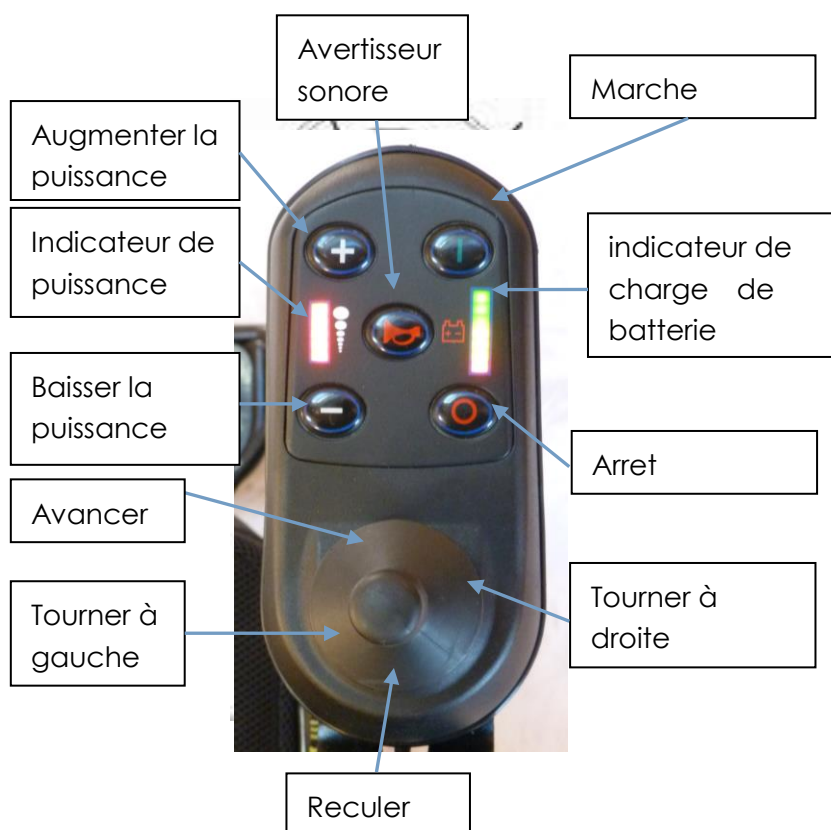
Basculement du mode manuel au mode électrique



- Presser les leviers rouges situés sur les moteurs des roues arrière vers le bas pour dés-enclencher le frein moteur et pouvoir pousser le fauteuil manuellement
- Relever les leviers rouges situés sur les moteurs des roues arrière vers le haut pour enclencher le frein moteur et pouvoir piloter le fauteuil électriquement en toute sécurité, dans ce cas le fauteuil ne peut pas être poussé manuellement.



Méthode de pilotage et de manipulation du fauteuil











Les fonctionnalités du joystick :

- **Joystick** : contrôler la direction et la vitesse de déplacement du fauteuil
- **Bouton 1 vert** : Marche
- **Bouton 0 rouge** : Arrêt
- **Jauge de puissance de la batterie** : si toutes les diodes rouges, jaunes, vertes sont allumées, la batterie est complètement chargée. Si seule la lumière rouge est allumée, la batterie est presque vide.
- **Indicateur de vitesse**: les boutons plus et moins permettent de régler la vitesse du fauteuil.



Cette jauge en plus d'indiquer la vitesse présente des caractéristiques fonctionnelles.

		1 ^{ère} lumière rouge allumée : batterie faible
		2 ^{ème} lumière rouge allumée : le joystick ne communique pas avec le servomoteur
		3 ^{ème} lumière rouge allumée : en charge
		4 ^{ème} lumière rouge allumée : le moteur n'est pas connecté
		5 ^{ème} lumière rouge allumée : le frein moteur n'est pas connecté

Pour tout autre problème merci de vous référer à la page 23 : Dysfonctionnements

Instructions principales de la conduite du fauteuil



- Lorsque l'utilisateur est assis sur le fauteuil, allumé le fauteuil et poussé le joystick.
 - Pousser le joystick en avant pour faire avancer le fauteuil
 - Pousser le joystick vers l'arrière pour faire reculer le fauteuil
 - Pousser le joystick vers la gauche pour tourner à gauche
 - Pousser le joystick vers la droite pour tourner à droite
 - plus l'amplitude de la poussée sera grande, plus la vitesse du fauteuil sera importante
 - Relacher le joystick pour stopper le fauteuil
 - Appuyer sur le bouton 0 rouge pour éteindre le fauteuil.
 - Si vous avez besoin de pousser le fauteuil veuillez à libérer le frein moteur en basculant les petits leviers rouges situés sur chacune des roues arrière.
 - Pour plus d'information référez-vous à la « notice de sécurité. »

**Attention**

- Lors de l'assise ne jamais prendre appui directement sur le joystick, utiliser l'accoudoir.
- Veillez à ne pas dégrader le câble électrique de la batterie lorsque vous le débranchez.
- Veiller à ce que le câble du joystick à la batterie soit inséré dans les petites attaches situées le long des accoudoirs afin d'éviter tout risque de dégradation.
- L'utilisation du fauteuil est interdite en état d'ébriété.



Conseils généraux de sécurité



Avertissement

- L'utilisateur doit faire preuve d'une capacité de discernement et de jugement nécessaire à l'utilisation du fauteuil en toute sécurité, ainsi qu'une aptitude à contrôler et maîtriser le fauteuil.

- L'utilisateur doit prendre connaissance de ce guide d'instructions AVANT toute utilisation et de le conserver en cas de besoin



- L'utilisateur doit comprendre et connaître les spécificités et fonctionnalités du fauteuil et pratiquer un entraînement répété sur un sol plat et sécurisé avant une utilisation quotidienne.

- Durant la période de prise en main des fonctionnalités du fauteuil, l'utilisateur doit être accompagné par une personne compétente.

- Lors du pliage et dépliage, ne jamais introduire vos mains ou doigts dans le système de pliage du fauteuil.

Avancer et s'arrêter

Avancer:

Appuyez légèrement sur le joystick en avant.

S'arrêter :

Relâchez le joystick

Reculer et s'arrêter

Reculer:

Appuyez légèrement sur le joystick en arrière.

Notez que l'utilisateur doit faire preuve d'une attention particulière pour anticiper les déplacements vers l'arrière et éviter les collisions.

S'arrêter :

Relâchez le joystick

Tourner

Tourner :

Appuyez légèrement sur le joystick vers la droite ou la gauche.

Notez que l'utilisateur doit faire preuve d'une attention particulière pour anticiper les déplacements latéraux et éviter les collisions.

S'arrêter :

Relâcher le joystick

**Piloter dans une courbe:**

Appuyez légèrement sur le joystick en direction de la courbe avec une vitesse adaptée.

S'arrêter :

Relâchez le joystick

Éviter et contourner les obstacles :

Appuyez légèrement sur le joystick afin d'éviter et de contourner les obstacles. Adaptez votre vitesse à la situation.

S'arrêter :

Relâchez le joystick

Pilotez rapidement :

Appuyez légèrement sur le joystick dans la direction souhaitée et maintenez le en avant.

Notez que l'utilisateur doit faire preuve d'une attention particulière pour éviter les collisions.

S'arrêter :

Relâchez le joystick

Franchissement d'une petite marche:

Dirigez lentement le fauteuil face à la marche et maintenez le joystick en avant pendant le franchissement.

La marche ne doit pas excéder 3 cm de hauteur.

S'arrêter :

Relâchez le joystick

Piloter en montée:

Le corps doit légèrement être penché en avant afin de garder le centre de gravité en avant et piloter avec une vitesse adaptée. L'inclinaison de la pente ne doit pas excéder 10°.

Entrer et sortir d'un ascenseur:

L'utilisateur doit apporter une attention particulière à l'intervalle de temps d'ouverture et de fermeture des portes de l'ascenseur afin d'éviter toutes collisions lorsqu'il rentre ou sort de l'ascenseur.



Circulation sur les trottoirs:

En ville, il est obligatoire de circuler sur les trottoirs, il est interdit de circuler sur les rues ou les routes. Pour traverser, utilisez obligatoirement les passages piétons.

Passages piétons:

Pour traverser les rues, utilisez obligatoirement les passages piétons. Accordez une attention particulière lors de la montée sur les bateaux des trottoirs.



Interdiction



Accompagnement

Traversé de chemin de fer:

- Il est absolument interdit de traverser des chemins de fer sans être accompagné par une personne compétente. Le franchissement d'une marche trop élevée peut engendrer des accidents de basculement et provoquer des accidents corporels graves.



Interdiction



Accompagnement

Circulation en pente :

- Circuler sur une surface en pente supérieur à 10 % (montée ou descente) peut engendrer des accidents de basculement et provoquer des accidents corporels graves.
- Si la situation le nécessite, la présence d'un accompagnant compétent est obligatoire lors de la circulation sur des surfaces pentues,



Interdiction



Accompagnement

Franchissement de marches:

- Le franchissement d'une marche trop élevée peut engendrer des accidents de basculement et provoquer des dégâts corporels graves.
- Si la situation le nécessite, la présence d'un accompagnant compétent est obligatoire lors du franchissement de marches.

Montée et descente de lit :

- Des manœuvres inappropriées lorsque l'utilisateur accède ou sort de son lit peut provoquer des dégâts corporels graves.
- Si la situation le nécessite, la présence d'un accompagnant compétent est obligatoire pour la montée et la descente du lit si la situation le nécessite.

Feux de circulation:

- L'utilisateur du fauteuil doit accorder une attention particulière au délai de changement de couleur des feux de circulation. Le non-respect de ce point peut provoquer des accidents corporels graves.
- Si la situation le nécessite, la présence d'un accompagnant compétent est obligatoire pour la traversé des passages piétons.

Dangers liés à l'utilisation de batteries non rechargées:

- Une panne de batterie, dues à un défaut de rechargement, peut se produire lorsque l'utilisateur du fauteuil traverse la rue, le non-respect de ce point peut provoquer des accidents graves.
- Si la situation le nécessite, la présence d'un accompagnant compétent est obligatoire pour la traversé des passages piétons.

Réparation

- Il est interdit à l'utilisateur (ou toute personne non-autorisée) de réparer son fauteuil lui-même, cela peut causer des dommages définitifs sur le fauteuil et provoquer des dégâts corporels graves. Cela provoque également l'annulation de toutes formes de garantie constructeur.
- Le fauteuil doit obligatoirement être réparé par un réparateur professionnel agréé, ou le service de maintenance d'ErgoConcept



Interdiction



Accompagnement

Sécurité Enfants :

- Il est absolument interdit de laisser un enfant jouer avec le produit, cela peut causer des dommages définitifs sur le fauteuil et provoquer des dégâts corporels graves. Cela provoque également l'annulation de toutes formes de garantie constructeur.
- Le fauteuil doit obligatoirement être rangé dans un endroit inaccessible pour un enfant.
- Il est indispensable de noter que le fauteuil, ne doit pas être utilisé comme siège-auto.

Manutention :

- Il est absolument interdit de saisir les batteries ou fourreaux de batteries pour soulever ou déplacer le fauteuil. Cela peut causer des dommages définitifs sur le fauteuil et provoquer des dégâts corporels graves.
- Les personnes qui soulèvent ou déplacent le fauteuil doivent le saisir par le cadre.

Nettoyage :

- Projeter de l'eau directement sur le fauteuil électrique peut causer des dommages définitifs sur le fauteuil et provoquer des accidents corporels graves.
- Essuyer le fauteuil avec un tissu propre et humide si nécessaire

**Interdiction**

- Les batteries doivent être préservées de tout contact avec de l'eau, de l'humidité ou de la moisissure, cela peut causer des dysfonctionnements, des court-circuits.
- Si un court-circuit se produit, cela peut provoquer un arc électrique susceptible de provoquer des brûlures ou un incendie.
- Les batteries doivent être préservées de tout contact avec du feu ou une forte source de chaleur, dans le cas contraire, cela peut provoquer une explosion ou un incendie.
- Il est interdit de démonter les batteries ou de leur infliger de violents impacts, cela peut provoquer une inflammation des batteries ou un incendie.
- Il est interdit d'exposer les batteries à un environnement trop chaud ou extrêmement froid, cela peut diminuer la performance des batteries ou les endommager.
- Il est très fortement déconseillé de laisser les batteries sur la plage arrière d'un véhicule, cela peut enflammer les batteries ou provoquer un incendie.
- Si les batteries deviennent chaudes, se déforment ou dégagent une odeur inhabituelle pendant l'utilisation ou le rechargement, vous devez impérativement et immédiatement cesser le chargement ou l'utilisation, dans le cas contraire, cela peut endommager les batteries ou les enflammer.
- En cas de fuite des batteries, elles doivent impérativement être tenues éloignées de toute source incandescente ou de chaleur, dans le cas contraire cela peut provoquer une inflammation des batteries ou une explosion.
- Ne jamais laisser un enfant manipuler ou jouer avec les batteries, et conserver les dans un endroit inaccessible pour les enfants.
- Le chargeur « Easy Loading Kit » et les batteries ne doivent pas être couvertes par un tissu ou tout autre objet pendant le chargement. Ils doivent être disposés dans un endroit frais, sec et bien ventilé.



- Même inutilisées, les batteries Lithium Ion ont la particularité de se déchargées. Il ne faut donc pas les stocker pour de longues périodes peu chargées, cela provoquera une baisse des performances.
- En cas de non-utilisation de longue durée, les batteries doivent être pleinement rechargées.
- Elles doivent être rechargées au minimum une fois tous les trois mois, afin de préserver leur performance.
- Les batteries Lithium Ion sont recyclables. Lors du renouvellement des batteries, l'utilisateur remettra les batteries Ergoconcept usagées, afin de procéder au recyclage.



Maintenance et tests

1/ L'utilisateur doit vérifier régulièrement les vis et écrous tous les 6 mois, si les assemblages semblent desserrés, veiller à les revisser solidement pour assurer une utilisation en toute sécurité.

2/ Vérifier la bonne fluidité de rotation des roues avant et des roues arrières (dés-enclenchées). S'elles présentent une résistance trop importante, remplacer le roulement à bille.

3/ Vérifier que les pneus, accoudoirs et autres parties plastiques ne soient pas trop usés. Si c'est le cas alors changer les.

4/ Vérifier que les branchements et connecteurs électriques ne soient pas oxydés, dans le cas contraire, il faut les remplacer.

5/ S'assurer que les assemblages mécano-vissés soient fonctionnels, s'ils semblent trop lâches ou présentent un problème d'enclenchement ou de dés-enclenchement, remplacer les urgemment.

6/ Le remplacement des différents éléments doit être effectué par un réparateur professionnel, agréé par ErgoConcept ou le

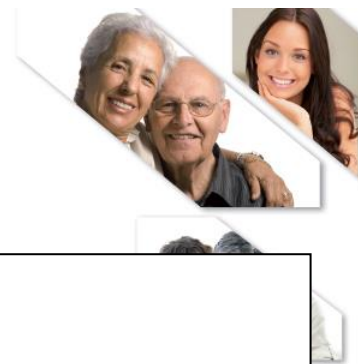


service de maintenance ErgoConcept. Ne pas les remplacer par
vous même



DISFONCTIONNEMENTS EVENTUELS

NO.	Problèmes	Causes	Solutions
1	Le système électrique du fauteuil ne fonctionne pas	Le contrôleur n'est pas alimenté	reconnecter le contrôleur
		Le joystick n'est pas alimenté	Reconnecter le joystick
		La charge de batterie n'est pas suffisante	Recharger la batterie
2	Erreur affichée sur le boîtier de commande	1 ^{ère} lumière rouge allumée : batterie faible	Charger la batterie
		2 ^{ème} lumière rouge allumée : le joystick ne communique pas avec le servomoteur	Rebrancher le câble entre le joystick et la batterie.
		3 ^{ème} lumière rouge allumée : Le fauteuil est en charge.	Le fauteuil ne se pilote pas quand il est en charge.
		4 ^{ème} lumière rouge allumée : le moteur n'est pas connecté	Vérifier que les câbles du contrôleur soient bien branchés vers les 2 servomoteurs et une batterie.
		5 ^{ème} lumière rouge allumée : le frein moteur n'est pas connecté.	Relever la (les) tige(s) rouge sur les servomoteurs.
3	Signal sonore lors du déplacement du fauteuil	La vitesse maximum est trop basse.	Augmenter la vitesse sur le Joystick.
		Les moteurs sont en manque de phase	Remplacer les servomoteurs.
4	L'autonomie kilométrique baisse	L'environnement est très froid (températures négatives)	C'est une spécificité des batteries.
		Piloter sur une surface pentue ou trop accidentée	La consommation de la batterie est logiquement plus importante.
		La capacité des batteries baisse ;	Changer les batteries.
5	Erreur lors du chargement de la batterie	La lumière sur le chargeur ne s'allume pas	Changer le chargeur.
		La lumière sur le chargeur reste toujours allumée	Vérifier le branchement batterie-joystick ou changer la batterie.
		Le temps de chargement de la batterie est très court	La capacité de la batterie est faible, changez là.



Paramètres techniques

Paramètres électriques

Moteur: Synchrone DCmotor

Voltage moteur: DC 24V

Puissance: 250 W X 2

Batterie: ITP-24-15

Alimentation de charge: AC220 V,50Hz

Puissance batterie : 15 Ah

Voltage batterie: 24V

Courant de sortie Max : 2A

Contrôleur courant de sortie max: 22A

Courant continu: 15A

Variateur: MLI 100% variable

Indicateur de Voltage : LED

Performances techniques :

Vitesse maximum: 6 km/h

Distance de freinage: $\leq 1.0m$

Pente maximale: 10°

Pneu avant: Gonflable Pneu arrière : Plein

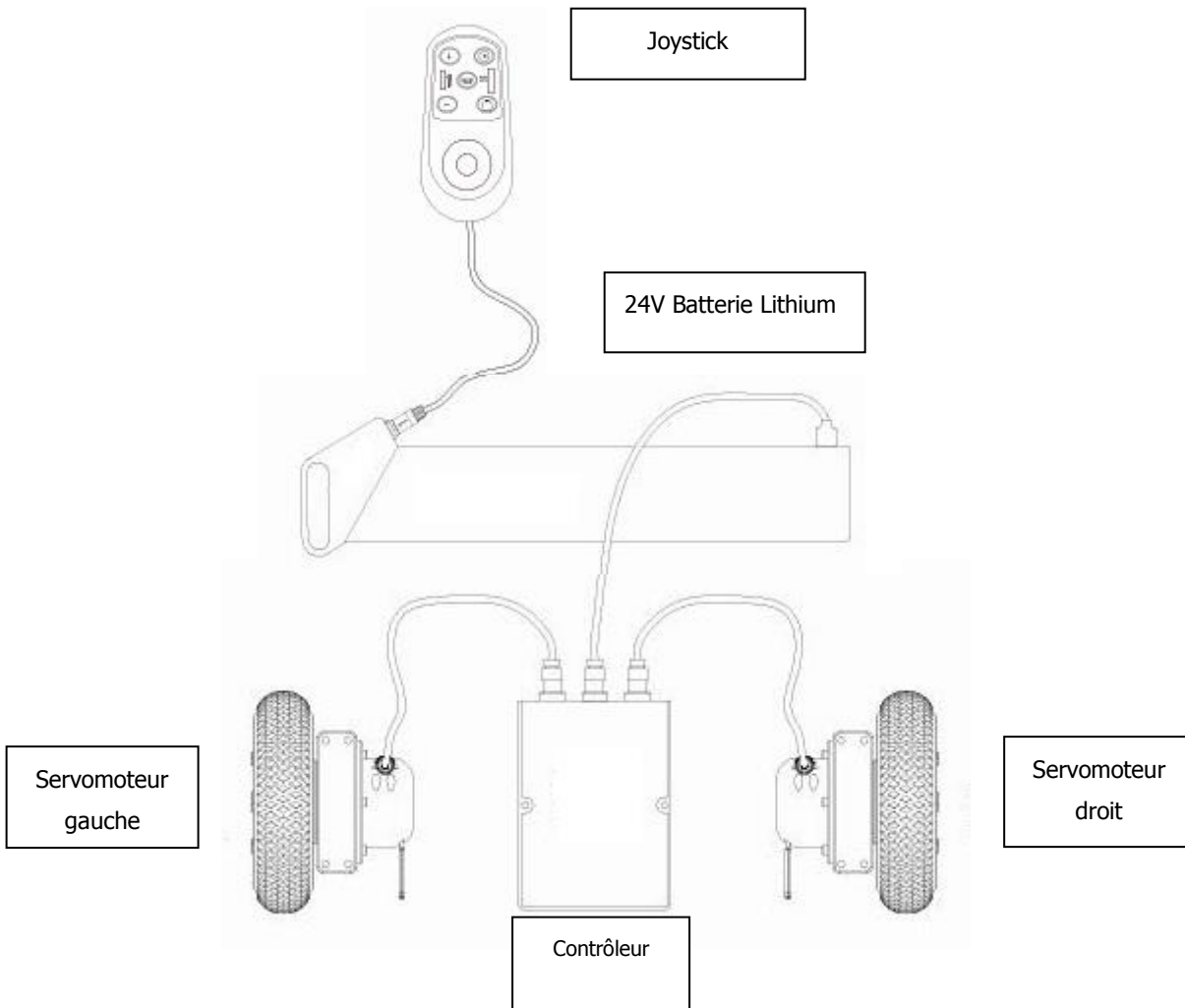
Puissance consommé : 1.2kW·h/100 km

Stabilité longitudinale: 20° Stabilité latérale: 15°

Autonomie : 25km par batterie (en utilisation standard)



Schéma de câblage électrique





Service Après vente

Élément	Durée de garantie	Remarque
Châssis	2 ans	Dégâts non délibérés dans le respect du présent guide d'utilisation
Moteur	2 ans	Dégâts non délibérés dans le respect du présent guide d'utilisation
Batterie Lithium	1 an	Dégâts non délibérés dans le respect du présent guide d'utilisation
Contrôleur	1 an	Dégâts non délibérés dans le respect du présent guide d'utilisation
Joystick	1 an	Dégâts non délibérés dans le respect du présent guide d'utilisation

Pour toute demande de SAV, uniquement les demandes faites par mail à l'adresse adv@ergoconcept.net seront prises en compte.



Commande de paramétrage E09 L

Listes des fonctionnalités paramétrables		Règlage de série	Remarques
1	Accélération Marche avant	15	Ajustable /20
2	Décélération Marche avant	17	Ajustable /20
3	Accélération Latérale	3	Ajustable /10
4	Décélération Latérale	6	Ajustable /10
5	Voltage minimum de fonctionnement	3	Ajustable /5
6	Vitesse maximum arrière	5	Ajustable /10
7	Vitesse maximum avant	20	Ajustable /20
8	Bip Niveau Sonore	0	Binaire
9	Enclenchement frein électro-magnétique	1	Binaire
10	Coupure électrique après 3 à 30 minutes d'immobilité	3	Ajustable /5
11	Phase moteur gauche	1	Ajustable /5
12	Phase positive ou négative	0	Binaire
13	Phase moteur droit	1	Ajustable /5
14	Phase positive ou négative	0	Binaire
15	Ajustement vitesse moteur gauche	0	Ajustable /20
16	Ajustement vitesse moteur droit	0	Ajustable /20
17	Temporisation du freinage	2	Ajustable /20
18	Mode économie d'énergie frein electro-magnétique	0	Binaire
19	Vitesse en virage	15	Ajustable /20
20	Nature de la batterie	1	Binaire
21		0	Ajustable /20
22	Décélération en vitesse moyenne	15	Ajustable /35
23	Décélération en vitesse basse	25	Ajustable /35

Le paramétrage des spécificités d'un fauteuil roulant électrique est une phase essentielle à la bonne utilisation du fauteuil. Il est donc indispensable que ce dernier soit effectué par des personnes compétentes et formées à cet usage. Les utilisateurs ne sont en aucun cas autorisés à modifier la programmation de leur fauteuil de leur propre initiative, à ce titre ils ne disposent pas de la télécommande de programmation. Ce réglage doit être fait par un professionnel, Ergothérapeute, distributeur ou fabricant. Le non-respect de cette règle peut avoir des conséquences lourdes sur l'utilisation du fauteuil et générer des accidents graves pour les utilisateurs ou leur entourage.

NE JAMAIS MODIFIER LES PARAMETRES SURLIGNES



35 rue du petit bois
Batiment D
69440 Mornant

Tel : 04 77 40 09 97

Mail : contact@ergoconcept.net

www.ergoconcept.net