

ERGO
C O N C E P T



CATALOGUE ERGOCONCEPT
FAUTEUILS & SCOOTERS
ROULANTS ÉLECTRIQUES PLIABLES

2025

Des solutions de mobilités révolutionnaires !

Remerciements



L'aventure ErgoConcept a commencé il y a plus de 10 ans !

Que de chemins parcourus en France et en Europe, et tant de rencontres enrichissantes depuis notre lancement...

Aujourd'hui, une équipe soudée et souriante composée d'une quinzaine de personnes donne le meilleur d'elle-même pour apporter des solutions adaptées et fournir tous les services permettant de donner satisfaction à nos partenaires.

Nous tenons à remercier chaleureusement tous nos prestataires, ergothérapeutes, professionnels de santé, et bien évidemment tous les utilisateurs de Fauteuils et Scooters ErgoConcept, pour leur confiance. Cela nous motive chaque jour pour développer de nouvelles solutions de mobilité révolutionnaires.

Nous continuons à nous dépasser individuellement et collectivement pour que cette belle histoire dure encore très longtemps aux côtés de nos fidèles partenaires, dans le souci permanent d'améliorer le quotidien des personnes à mobilité réduite.

L'équipe ErgoConcept

Charte

Dans le cadre de notre développement et afin d'améliorer en permanence notre qualité de service, nous prenons des engagements forts à l'égard de nos partenaires. ErgoConcept s'engage à :

- Être toujours disponible et à l'écoute de nos partenaires, par mail, courrier, téléphone et visite afin d'apporter dans les meilleurs délais des réponses claires et précises aux éventuelles remarques.
- Tenir nos engagements dans le respect absolu de la parole donnée et assumer pleinement nos responsabilités.
- Mettre l'innovation au coeur de nos préoccupations pour assurer le développement technique, mais aussi au niveau des services apportés afin de fournir sans cesse de nouvelles solutions.
- Trouver notre inspiration auprès des utilisateurs et des professionnels de santé (revendeurs, ergothérapeutes, médecins rééducateurs) afin de rester un acteur moteur sur notre secteur de marché.
- Perpétuer notre esprit d'initiative afin de marquer la différence avec nos confrères, continuer à inspirer le marché sans jamais devenir un suiveur ou s'adonner à la pratique trop facile mais inefficace de la copie.
- Toujours s'appuyer sur notre réseau de partenaires et s'interdire absolument toute forme de vente directe ou par des vecteurs qui nous semblent inappropriés.
- S'abstenir de toute vente lorsque nos solutions semblent peu adaptées à moyen terme.
- Continuer à tenir nos délais de livraison et apporter des solutions de SAV rapides et efficaces.
- Considérer la "Satisfaction Client" comme moteur au quotidien.
- Toujours garder en tête qu'au bout du processus, il y a des personnes fragiles qui ont besoin de toute notre attention et de notre professionnalisme.

Pour toute l'équipe,
Martin Vernay, Président ErgoConcept

Une équipe à votre service

RESPONSABLE IDF-CENTRE
Laure-Caroline CORBIN
06 45 62 28 80
lc.corbin@ergoconcept.net

RESPONSABLE NORD
Frédéric BATTELE
07 83 99 40 67
f.battele@ergoconcept.net

RESPONSABLE GRAND-EST
Nicolas IZEGHLOUCHE
06 74 24 22 50
n.izeghlouche@ergoconcept.net

RESPONSABLE GRAND-OUEST
Rodolphe LERASLE
07 69 93 01 81
r.lerasle@ergoconcept.net

RESPONSABLE SUD-OUEST
Laurent JAURÈS
06 75 69 04 11
l.jaures@ergoconcept.net

RESPONSABLE SUD-EST
Gautier JABLONSKI
06 88 28 62 34
g.jablonski@ergoconcept.net

SUISSE ROMANDE

2B
2A

Contactez le responsable commercial de votre région pour connaître le revendeur le plus proche de votre domicile.

Nous disposons d'un réseau de plus de **1300 revendeurs experts** dans toute la France. Ils sont nos partenaires privilégiés, des spécialistes de la marque pour vous conseiller et vous accompagner dans l'acquisition de votre matériel.

ÉQUIPE TECHNIQUE & SERVICE APRÈS-VENTE

La "team technique" de l'atelier assure la logistique, le SAV et répondent à toutes les questions de nos partenaires et utilisateurs. Ils sont également responsables des pièces détachées de nos solutions de mobilité. *Pour consulter la liste des pièces détachées, merci de vous rendre dans l'« espace pro ».*

ACCÈS PRO

Réservé à nos Partenaires et aux Ergothérapeutes

Professionnels, un espace en ligne vous est réservé pour accéder à toute la documentation nécessaire :

- Fiches de mesures
- Médias HD
- Liste des pièces détachées
- Bon de SAV
- ...



Pour accéder à l'espace pro, un mot de passe est nécessaire
N'hésitez pas à nous contacter pour le connaître :

Tél. : 04 77 40 09 97 ou Mail: contact@ergoconcept.net

ESSAI A DOMICILE GRATUIT



Partout en France, nos experts vous proposent un essai gratuit et sans engagement de toutes nos solutions de mobilité

Scannez le
QR-code pour
compléter le
formulaire



ou rendez-vous sur notre site internet
www.ergoconcept.net

Sommaire

Fauteuils roulants électriques Gamme ERGO..... 9

ERGO 07L 2.0.....	10
ERGO 08L 2.0.....	12
ERGO 09L 2.0.....	14

Fauteuils roulants électriques Gamme BR..... 17

BR7L.....	18
BR8L.....	20
BR8L EXPLORER.....	22

Scooters électriques..... 25

ERGO MOJO Lit.....	26
ERGO SWIFTY.....	28
ERGO SERIE-X.....	30

ERGO ATLAS 32

Accessoires 34

Accessoires Confort.....	38
Accessoires Pilotage.....	40
Accessoires Transport.....	42
Accessoires Pratiques.....	43

Témoignages utilisateurs 44

GAMME ERGO

Une gamme de fauteuils roulants électriques pliants, compacts et pratiques.



Léger, pliable, confortable
et ultra pratique



Technologie ErgoDrive

Une conduite confortable en toutes circonstances !

Les fauteuils Ergo 07L et Ergo 08L disposent de la nouvelle technologie ErgoDrive qui compense, en toute fluidité, les désagréments pouvant survenir sur certains terrains (sol irrégulier, pente...).



VIDEO

L'ERGO 07L 2.0 est disponible en 2 packs

	PACK VOYAGER	PACK PRESTIGE
Batterie supplémentaire (autonomie 24km)	✓	✓
Câble Y	✓	✓
Bombe anti-crevaison	✓	✓
Drap de chargement	✓	
Accoudoirs Gel		✓
Sac de portage		✓
Adaptateur chargeur de batterie		✓

CARACTÉRISTIQUES

Poids	Ultra léger : 22 kg*
Autonomie	15 km (30km avec batterie supplémentaire en option)
Vitesse Max	6 km/h
Charge utilisateur	100kg
Compatible Avion	oui
Dimensions ouvert (LxlxH)	88x56x86 cm
Dimensions plié (LxlxH)	76x56x36 cm
Espace e accoudoirs	46-50 cm
Hauteur sol-siège	51 cm
Taille des roues	avant & arrière : 8 pouces
Franchissement	6 cm
Pente de sécurité	10°
Rayon de braquage	72cm
Puissance moteur	2 x 150W

ERGO 07L 2.0



*25,5 kg pour le pack Voyager et Prestige

Pour toute information relative à la prise en charge de ce produit, merci de contacter votre revendeur habituel

Innovant, compact et doté de nombreux réglages

● Dossier réglable
en hauteur

● Accoudoirs réglables
en hauteur & en profondeur

● Assise réglable
en hauteur & en profondeur

● Dossier inclinable
par vérin

● Repose-pieds réglables
Double palette

Technologie ErgoDrive

Une conduite confortable en toutes circonstances !

Les fauteuils Ergo 07L et Ergo 08L disposent de la nouvelle technologie ErgoDrive qui compense, en toute fluidité, les désagréments pouvant survenir sur certains terrains (sol irrégulier, pente...).



VIDEO

Pour toute information relative à la prise en charge de ce produit, merci de contacter votre revendeur habituel

L'ERGO 08L 2.0 est disponible en 3 packs

	PACK VOYAGER	PACK PRESTIGE
Batterie supplémentaire (autonomie 30km)	✓	✓
Câble Y	✓	✓
Bombe anti-crevaisson	✓	✓
Drap de chargement	✓	✓
Accoudoirs Gel	✓	✓
Sac de portage	✓	✓
Sacoche Accoudoirs	✓	✓
Support Smartphone	✓	✓
Chargeur USB	✓	✓

PACK POSITION

Accoudoir position
Hauteur : +10cm
Profondeur : +10cm



+



Assise position
Hauteur : 57 à 63 cm
Profondeur : 44 à 51 cm
Inclinaison : 8 à 19°

CARACTÉRISTIQUES

Poids	20,5 kg (+batterie 1,5kg)
Autonomie	15 km (30km avec batterie supplémentaire en option)
Vitesse Max	6 km/h
Charge utilisateur	115 kg
Compatible Avion	oui
Dimensions ouvert (LxlxH)	105x60x88 cm
Dimensions plié (LxlxH)	60x36x72 cm
Espace el accoudoirs	45-49 cm
Hauteur sol-siège	52 cm
Taille des roues	avant : 8 pouces / arrière : 10 pouces
Franchissement	6 cm
Pente de sécurité	6°
Rayon de braquage	72 cm
Puissance moteur	2x200W

ERGO 08L 2.0



Confortable et Multi-Positions
Utilisation Mixte à dominante extérieur

NOUVELLE VERSION !

CHARGE UTILISATEUR
JUSQU'À **160kg**



Écran LED

Affichage net et lecture facile des informations accessibles par le joystick



Conduite à distance

Grâce à la télécommande sans fil (en option)

CARACTÉRISTIQUES

Poids	30 kg (+batteries 3kg) / jusqu'à 17KG avec le Clip'Go*
Autonomie	20 km
Vitesse Max	6 km/h
Charge utilisateur	160kg
Compatible Avion	oui
Dimensions ouvert (LxIxH)	115x60x99 cm
Dimensions plié (LxIxH)	60x34x81 cm
Espace e accoudoirs	47 à 55 cm
Hauteur sol-siège	52 cm
Taille des roues	avant : 8 pouces / arrière : 12 pouces
Franchissement	5 cm
Pente de sécurité	8°
Rayon de braquage	80cm
Puissance moteur	2x250W

ERGO 09L2.0



*Système Clip'Go : allégez le fauteuil de 13kg en retirant les roues arrière en moins d'1 minute !

NOUVEAU DESIGN, NOUVELLES FONCTIONNALITÉS

Pour toute information relative à la prise en charge de ce produit, merci de contacter votre revendeur habituel

GAMME BR



Une gamme de fauteuils roulants électriques pliants alliant design et confort offrant de nouvelles perspectives d'autonomie.



Fauteuil
Connecté

Élégant, Pliable et Connecté



- Lampe et port USB intégrés
- Régulateur de vitesse intégré
- Notifications vocales

Châssis magnalium*
Solide et Léger

Compact et Facile à Plier



Pour toute information relative à la prise en charge de ce produit, merci de contacter votre revendeur habituel

Sacoche Dossier Intégrée

Ecran LCD



Batterie amovible

Roues arrières Pneumatiques



CARACTÉRISTIQUES

Poids	24 kg (+batterie 2kg)
Autonomie	30 km
Vitesse Max	8 km/h
Charge utilisateur	120kg
Compatible Avion	batterie avion en option
Dimensions ouvert (LxIxH)	100x62x93 cm
Dimensions plié (LxIxH)	70x64x44 cm
Espace el accoudoirs	46 cm
Hauteur sol-siège	46 cm
Taille des roues	avant 8 pouces / arrière 10 pouces
Franchissement	4 cm
Pente de sécurité	9°
Rayon de braquage	80 cm
Puissance moteur	150W

BR7L

*Magnalium : 50% aluminium 50% magnésium





Fauteuil
Connecté

Doté de roues
avant omnidirectionnelles

Dossier Inclinable
108° à 138°

Sacoche
Dossier
Intégrée

Lampe et port USB intégrés

Largeur entre accoudoirs réglable

- Régulateur de vitesse intégré
- Notifications vocales
- Batterie amovible

Amortisseurs réglables

Roues avant & arrière
10 pouces

Compact et Facile à Plier



ROUES AVANT OMNIDIRECTIONNELLES



Les **ROUES AVANT OMNIDIRECTIONNELLES** permettent une meilleure adhérence lors du franchissement d'obstacles et favorisent les déplacements dans un espace restreint.

CARACTÉRISTIQUES

Poids	28 kg (+batterie 3kg)
Autonomie	25 km
Vitesse Max	8 km/h
Charge utilisateur	150kg
Compatible Avion	batterie avion en option
Dimensions ouvert (LxlxH)	100 x 64 x 93 cm
Dimensions plié (LxlxH)	77 x 64 x 50 cm
Espace e accoudoirs	44 à 51 cm
Hauteur sol-siège	51 cm
Taille des roues	avant & arrière : 10 pouces
Franchissement	6 cm
Pente de sécurité	15°
Rayon de braquage	80 cm
Puissance moteur	150W

BR8L



Pour toute information relative à la prise en charge de ce produit, merci de contacter votre revendeur habituel



Fauteuil
Connecté

Doté de roues 12 pouces et
de roues avant omnidirectionnelles



Dossier inclinable
108° à 138°

Sacoche
Dossier
Intégrée

Lampe et port USB intégrés

Largeur entre accoudoirs réglable

- Régulateur de vitesse intégré
- Notifications vocales
- Batterie amovible

Amortisseurs réglables

Roues avant & arrière
12 pouces



Compact et Facile à Plier

- Déplacement sur différents types de sols (rues pavées, chemins, sentiers...)
- Franchissement des obstacles



10 cm !

CARACTÉRISTIQUES

Poids	34 kg (+batterie 3kg)
Autonomie	25 km
Vitesse Max	8 km/h
Charge utilisateur	150kg
Compatible Avion	batterie avion en option
Dimensions ouvert (LxlxH)	100 x 64 x 93 cm
Dimensions plié (LxlxH)	85,5 x 64 x 52,5 cm
Espace e accoudoirs	44 à 51 cm
Hauteur sol-siège	51 cm
Taille des roues	avant & arrière : 12 pouces
Franchissement	10 cm
Pente de sécurité	15°
Rayon de braquage	80 cm
Puissance moteur	150W

BR8L EXPLORER



Pour toute information relative à la prise en charge de ce produit, merci de contacter votre revendeur habituel

GAMME SCOOTERS

Une gamme de scooters roulants électriques pratiques, conçus pour vous accompagner dans vos sorties quotidiennes et vos voyages.



Système de pliage automatique avec télécommande



Doté de suspensions réglables et d'un bloc moteur avec amortisseurs



Guidon réglable
Hauteur / Inclinaison



Guidon ergonomique
Variateur de vitesse



Accoudoirs réglables
Hauteur / Inclinaison

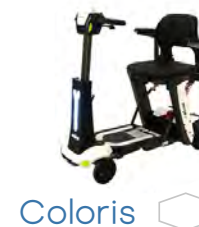


Batteries amovibles
compatibles Avion

Pliage par télécommande



Autres
coloris
disponibles



CARACTÉRISTIQUES

Poids	30 kg (+batterie 2kg)
Autonomie	24 km
Vitesse Max	6 km/h
Charge utilisateur	125kg
Compatible Avion	oui
Dimensions ouvert (LxlxH)	46 x 94 x 100 cm
Dimensions plié (LxlxH)	46 x 52 x 74 cm
Espace e accoudoirs	43 cm
Hauteur sol-siège	58 cm
Taille des roues	avant 6 pouces / arrière 7 pouces
Franchissement	4 cm
Pente de sécurité	10°
Rayon de Braquage	140 cm
Puissance moteur	120W

ERGO MOJO LIT

NOUVEAU

Scooter 4 roues ULTRA
LÉGER 18kg!



Batterie compatible
transport aérien



Accoudoirs
escamotables,
amovibles et
réglables


En largeur
& En hauteur

Guidon réglable

Pliage Manuel
3 secondes

Amortisseurs arrière réglables

CARACTÉRISTIQUES

Poids	18 kg (+batterie 2kg)
Autonomie	20 km
Vitesse Max	6 km/h
Charge utilisateur	125kg
Compatible Avion	oui 
Dimensions ouvert (LxlxH)	91 x 42 x 67-97 cm
Dimensions plié (LxlxH)	49 x 42 x 72 cm
Espace le1 accoudoirs	38-50 cm
Hauteur sol-siège	55 cm
Taille des roues	avant 6 pouces / arrière 7 pouces
Franchissement	4 cm
Pente de sécurité	12°
Rayon de braquage	<1,4M
Puissance moteur	120W

ERGO SWIFTY

Scooter 4 roues démontable
doté d'amortisseurs



Facile à transporter

Démontable en 4 parties
(assise, bloc arrière, batterie et plateforme avant).



Autre coloris disponible

Coloris 



CARACTÉRISTIQUES

Poids	42 kg (+ batterie 3kg)
Autonomie	20 km
Vitesse Max	8 km/h
Charge utilisateur	150kg
Compatible Avion	oui 
Dimensions ouvert (LxlxH)	100x45x93 cm
Espace e accoudoirs	49-57 cm
Hauteur sol-siège	64 cm
Taille des roues	avant 7,5 pouces / arrière 8,5 pouces
Franchissement	4 cm
Pente de sécurité	10°
Rayon de braquage	<1,2M
Puissance moteur	220W

ERGO SERIE-X

SYSTÈME RÉVOLUTIONNAIRE !



Manipulation télécommandée

Livré sans batterie, cet accessoire se branche directement sur les fauteuils et scooters ErgoConcept



ERGO
ATLAS 40



ERGO
ATLAS 40
ISOFIX



ERGO
ATLAS 60

- Facile à monter, transférable d'un coffre à l'autre
- Adapté à la plupart des coffres de véhicules légers
- Installation sans percer ou endommager le véhicule
- Permet de transférer une charge jusqu'à 40kg ou 60kg sans effort
- Système électrique alimenté par fauteuil ou scooter ErgoConcept (Possibilité d'acquérir une batterie indépendante avec le Pack)



Pour voir la vidéo de présentation, scannez le QR Code ci-contre.

VIDEO



Option Pack ERGO ATLAS

Si vous souhaitez acquérir cet accessoire sans fauteuil ou scooter ErgoConcept, le Pack Ergo Atlas permet de rendre votre Ergo Atlas autonome.



Équipez votre fauteuil ERGO pour un déplacement en tout confort !

PORTE BAGAGE E07 & E08

Accessoire idéal pour partir en voyage, comme pour les courses du quotidien.



APPUI-TÊTE E07 E08 et E09

Réglable en hauteur et en inclinaison. Optimise le maintien et le confort de l'utilisateur.



GONFLEUR ÉLECTRIQUE PORTATIF

Ultra pratique, le gonfleur électrique portatif permet de gonfler les roues des fauteuils ErgoConcept en un clin d'œil



SACOCHE ACCOUDOIR

Installation très facile au niveau de l'accoudoir pour ranger les effets personnels en toute sécurité.

COMMANDE TIERCE-PERSONNE

permet la mise en place d'un second joystick situé sur le dossier du fauteuil pour permettre à un aidant de piloter le fauteuil roulant électrique.



Liste complète des accessoires à partir de la page 38

Adaptez votre fauteuil BR en fonction de vos besoins !

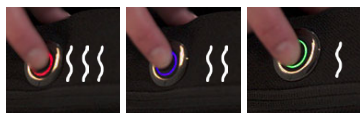
COMMANDE TIERCE-PERSONNE

Ce second joystick situé sur le dossier du fauteuil permet à l'accompagnant de conduire le fauteuil électrique sans effort, dans le but de soulager l'utilisateur du fauteuil.



COUSSIN CHAUFFANT

Accessoire idéal pour profiter de vos sorties à l'extérieur par temps froid.



Liste complète des accessoires à partir de la page 38

ASSISE REHAUSSEE

Assise réhaussée de 5 cm en hauteur et en profondeur



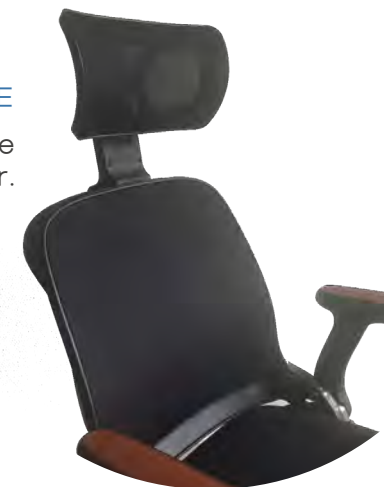
Batterie Avion 24V 12Ah



Compatible avec toutes les compagnies aériennes et maritimes.

APPUI-TÊTE

Cet accessoire améliore la tenue de la tête de l'utilisateur.



CACHES LATÉRAUX BR8L & BR8L EXPLORER

Personnalisez votre fauteuil avec les caches latéraux disponibles en différents coloris.

ACCESSOIRES CONFORT



Assise réhaussée
Cette assise réhaussée (5cm) permet d'adapter le réglage de la hauteur et la profondeur d'assise

ACCOBR702
E07L - E08L - E09L
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER



NOUVEAU

Assise Confort mémoire de forme
Assise confortable à mémoire de forme pour le fauteuil ERGO 09L 2.0

9T30
E09L



Assise modulaire évolutive (AME)

Code LPP : 6284955

Le nouveau dossier de l'AME dispose de fonctionnalités inédites pour le confort et le positionnement.

AME789
E07L - E08L



Coussin Chauffant

Pratique, le coussin chauffant se branche sur la batterie du fauteuil.

ACPRBR04
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER



Accoudoirs Gel

Accoudoirs confortables, réglables en profondeur, avec une mousse en gel. Vendus par paire

7M01G000
E07L - E08L



Accoudoirs Gouttière

Accoudoir gouttière favorisant un maintien optimisé de l'avant-bras

7M22
E07L - E08L - E09L
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER



Assise Position 3 réglages

L'assise position permet d'ajuster la hauteur, la profondeur, et l'inclinaison de l'assise aux besoins spécifiques de l'utilisateur.

7M10
E07L - E08L
E09L



Accoudoirs Position

Cet accessoire* permet d'ajuster la hauteur et la profondeur des accoudoirs escamotables.

NRT05
E07L - E08L



Ceinture maintien Jambier

Cet accessoire assure un maintien des cuisses ou des mollets pour éviter le glissement ou l'écartement d'un membre inférieur.

7T15
E07L - E08L - E09L

E07L - E08L : disponible en PACK POSITION



Repose-pied Double-Palettes Escamotables & Amovibles
Il est désormais possible d'installer sur le fauteuil E07L et E08L un repose-pieds double-palettes escamotable et amovible

ACCO01
E07L - E08L



Repose-pied Monobloc

Il est possible d'installer sur le fauteuil E08L un repose-pied monobloc

8M06
E08L



Repose-Jambe E07L et E08L

Ce repose-jambe, réglable en longueur, permet un soutien optimal de la jambe et une large amplitude d'inclinaison.

7M07000 (D/G)
E07L - E08L



Repose-Jambe E09L

Il est possible d'installer sur le fauteuil E09L un repose-jambe

92M07 (D/G)
E09L



Pantographe

Cet accessoire permet de décaler le joystick à l'extérieur de l'accoudoir. (Compatible côté droit ou gauche).*

🇫🇷 Fabrication française

7M050000
E07L - E08L - E09L



Porte-canne Gamme ERGO

Idéal pour fixer une canne facilement à l'arrière de votre fauteuil. Possibilité d'installer deux portes cannes sur un fauteuil.

7P01
E07L - E08L - E09L



Porte-canne Gamme BR

Idéal pour fixer une canne facilement à l'arrière de votre fauteuil. Possibilité d'installer deux portes cannes sur un fauteuil.

ACPRBR01
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER



Appuie-tête Gamme ERGO

Cet accessoire réglable en hauteur et en inclinaison améliore la tenue de la tête. Système de fixation optimisé (facile à installer/ régler)

NC_789M0300
E07L - E08L - E09L



Appuie-tête Multi-Réglage

Cet accessoire améliore la tenue de la tête.

7M03100C
E07L - E08L - E09L



Appuie-tête Gamme BR

Cet accessoire améliore la tenue de la tête.

ACCOBR03
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER

ACCESSOIRES PILOTAGE



Roue Avant Pneumatique

7M080000
E07L - E08L - E09L



Roue Avant Bandage

7M090000
E07L - E08L - E09L



Roue Arrière Pneumatique

8M15P
E08L



Roue Arrière Bandage

ACCOBR702
BR7L - BR8L



Roue Avant Pneumatique

8M08
BR7L - BR8L



Commande tierce-personne Gamme ERGO - E07 & E08
Code LPP : 9384433

Fixée sur le dossier à l'arrière du fauteuil la commande tierce personne permet à l'aidant d'une personne à mobilité réduite de prendre le contrôle du fauteuil.

NC7E10
Commande tierce-personne
E07L - E08L



Commande tierce-personne Gamme ERGO - E09
Code LPP : 9384433

Fixée sur le dossier à l'arrière du fauteuil la commande tierce personne permet à l'aidant d'une personne à mobilité réduite de prendre le contrôle du fauteuil.

NC92.0E10
E09L

NOUVEAU



Commande tierce-personne Gamme BR
Code LPP : 9384433 Disponible en avril 2025

Fixée sur le dossier à l'arrière du fauteuil la commande tierce personne permet à l'aidant d'une personne à mobilité réduite de prendre le contrôle du fauteuil.

NCBRE10
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER



Boule de pilotage
La boule de pilotage favorise une prise en main optimisée du joystick pour plus de maniabilité lors du pilotage du fauteuil.

7M240000
E07L - E08L - E09L



NOUVEAU

Télécommande sans-fil E09L
La télécommande sans fil permet de piloter à distance le fauteuil

ACTR091
E09L



Bombe anti-crevaison
Cet accessoire permet de regonfler un pneu du fauteuil en cas de crevaison, pour une distance d'environ 3 km, avant de procéder aux réparations nécessaires.

7M23
E07L - E08L - E09L



Gonfleur électrique portatif
Le gonfleur électrique portatif permet de gonfler les roues des fauteuils ErgoConcept en un clin d'oeil. Pression préconisée : 2,4 BAR | Voltage : DC15V | Dimensions : 16,9 x 5,48 x 4,48 cm
AUTRES FONCTIONNALITÉS : Lampe LED et Chargeur USB

ACE003
E07L - E08L - E09L
BR7L -BR8L
BR8L EXPLORER



24V 12Ah

Batterie Avion Gamme BR
Compatible avec toutes les compagnies aériennes et maritimes.

ACTRBR701
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER



24V 20Ah

Batterie supplémentaire Gamme BR
Batterie compatible avec les fauteuils de la gamme BR.

PDELBR708
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER



Batterie 07/08 24V 9A
autonomie 12/15km

Batterie E07L/ E08L
Compatible avec toutes les compagnies aériennes et maritimes.

8E03
E07L - E08L



Adaptateur Chargeur
Permet de charger une batterie indépendamment du fauteuil

7E010000
E07L - E08L



Commande de paramétrage
Cet accessoire, réservé aux professionnels, est l'outil indispensable pour paramétrer le fauteuil en fonction des besoins de chaque utilisateur (accélération, vitesse...).

7E09
E07L - E08L



Commande de paramétrage E09L
Réservé aux professionnels, cet accessoire permet de paramétrer le fauteuil en fonction des besoins de chaque utilisateur (accélération, vitesse...).

PDEL902040
E09L

ACCESSOIRES TRANSPORT



Sac de Portage
Le sac idéal pour déplacer le fauteuil facilement.

9T05
E07L - E08L



Trolley
La poignée télescopique compatible avec l'ERGO 08L permet de déplacer facilement le fauteuil lorsqu'il est plié

ACPRO1
E08L



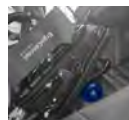
Clip'Go
Le système Clip & Go permet de retirer facilement les roues arrière et d'alléger le fauteuil ERGO 08L de 9kg !

8M05
E08L



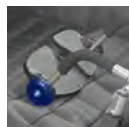
Drap de chargement
Le drap de chargement est l'accessoire indispensable pour transporter votre fauteuil ou scooter dans le coffre de votre voiture.

9T13
Gamme complète



Roulettes de Chargement sur Dossier
Les roulettes de chargement facilitent le chargement dans le coffre de voiture. Elles vous permettent d'économiser vos efforts d'environ 30% lors de la mise en place de votre solution de mobilité dans le coffre de votre voiture.

8M16
E07L - E08L - E09L



Roulettes de Chargement sur Double Palette
Les roulettes de chargement facilitent le chargement dans le coffre de voiture. Elles vous permettent d'économiser vos efforts d'environ 30% lors de la mise en place de votre solution de mobilité dans le coffre de votre voiture.

8M17
E07L - E08L



Panier
Fixé à l'arrière du fauteuil, ce panier est idéal pour les courses du quotidien.

ACM00200
E07L - E08L - E09L



PACK Porte-Bagage
Pour un voyage ou un déplacement rapide, le porte bagage est l'accessoire fiable et adapté à votre fauteuil. Le sac porte-bagage est inclus dans le pack.

NRM14
E07L - E08L

ACCESSOIRES PRATIQUES



Support Smartphone Gamme ERGO
Accessoire idéal pour placer facilement votre téléphone portable sur le fauteuil, et ainsi rester connecté en toutes situations.

7A010000
E07L - E08L - E09L



Support Smartphone Gamme BR
Accessoire idéal pour placer facilement votre téléphone portable sur le fauteuil, et ainsi rester connecté en toutes situations.

ACPRBR02
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER



Chargeur USB
Accessoire indispensable pour rester connecté en toute situation, le chargeur USB se branche très facilement sur tous les fauteuils ErgoConcept.

AC003000
E07L - E08L - E09L



Lampe LED
La Lampe LED produit une lumière de forte portée pour optimiser les déplacements nocturnes.

Lampe LED
ACE00100
Fixation Lampe
ACE00200
E07L - E08L - E09L



Réflecteur
Le réflecteur se place à l'arrière du fauteuil

ACM00300
E07L - E08L - E09L



Sacoche Accoudoir
Accessoire à disposer facilement au niveau de l'accoudoir du fauteuil, ou du guidon de votre scooter.

ACT00300



Poignées de poussée
Les poignées de poussée permettent d'avoir une bonne stabilité pour l'aidant lors des déplacements.

8M19
E07 - E08L - E09L



Porte-Tasse Gamme ERGO
Accessoire pratique, conçu pour se déplacer avec un verre ou une tasse facilement.

ACM001
E07L - E08L - E09L



Porte-Tasse Gamme BR
Accessoire pratique, conçu pour se déplacer avec un verre ou une tasse facilement.

ACPRBR03
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER



Clignotants
Clignotants arrière télécommandés sans fil pour des déplacements en toute sécurité.

ACPRO902
E07L - E08L - E09L

NOUVEAU

Cache latéral
Personnalisez votre fauteuil BR8L et BR8L EXPLORER avec les nouveaux caches latéraux disponibles en différents coloris

BR8L
BR8L EXPLORER



L'ERGO 08L parcourt le monde avec Franck !



ERGO
08 L 2.0

« Le fauteuil roulant électrique nous a beaucoup aidé lors de mes trois derniers voyages : l'Espagne, les plaines d'Ecosse et aussi les grandes villes japonaises. Le fait de passer du manuel à l'électrique nous a beaucoup aidé pour pouvoir facilement faire de longues distances notamment pour les personnes qui m'accompagnent... »

Le fauteuil roulant électrique BR7 est un fauteuil avec une grande autonomie et confortable.

Nathalie Benoit , Championne Paralympique Para Aviron
Médaille de Bronze Para Aviron aux Jeux Paralympiques Paris 2024

« J'ai bien senti la différence par rapport à avant où je ne l'utilisais pas. Au niveau des stages, du village olympique, de la fatigue, c'était génial. Ne jamais avoir d'assistance, ça prend une énergie folle. Surtout que le village olympique était en pente donc à chaque fois il fallait descendre et remonter pour aller manger par exemple. Un jour, j'ai prêté mon fauteuil et passé la journée avec un manuel, ... j'ai vraiment senti la différence. »



BR7L

Avec ce fauteuil, on a retrouvé le goût du voyage ! Nadine



ERGO
08 L 2.0

« Nous avons très vite pris l'habitude de mettre le fauteuil dans la voiture pour nous déplacer mais maintenant nous sommes aussi à l'aise en avion. Nous avons récemment visité le Sénégal et l'Italie. Avec deux compagnies aériennes différentes, nous n'avons eu aucun souci ! C'est encourageant car maintenant on a confiance, on sait qu'on peut prendre ce fauteuil facilement et quand on atterrit, on le retrouve à la porte, c'est vraiment pratique. »

Chaque matin, je suis heureuse de sortir avec le scooter MOJO Chantal

« Je trouve ce scooter très bien pour la mobilité, et surtout, on peut le déplier soi-même, c'est très pratique ! J'ai gagné en autonomie. Il ne prend pas de place, se faufile partout, dans les magasins, dans les ascenseurs... Je vais même au cinéma avec, il est génial ! Je suis heureuse chaque matin car je sais que je vais pouvoir sortir grâce au scooter Ergo Mojo... tout le monde me connaît dans le quartier, .. (rire). »



ERGO
MOJO UP

La gamme en images

Retrouvez toutes les vidéos ErgoConcept sur notre site internet ou sur notre page Youtube (scanner le QR Code ci-contre).



En balade avec le BR8 EXPLORER



Scoter Ergo MOJO



ERGO ATLAS : La 1ère grue de coffre amovible



Sortie en fauteuil électrique Ergo 09L

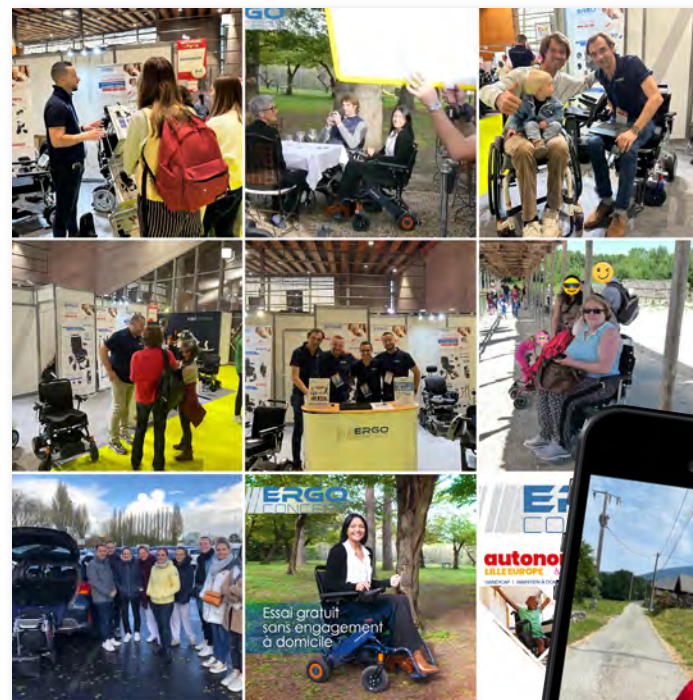


Publicité ErgoConcept - Diffusion nationale 2022



Pliage/Dépliage Ergo 08L

Retrouvez-nous sur les réseaux !



ErgoConcept.net

ErgoConcept

team.ergoConcept

ErgoConcept

ERGO

C O N C E P T

35 rue du petit Bois
69440 Mornant
FRANCE

Tél. : +33 477 40 09 97

Fax : +33 426 29 90 11

Mail : contact@ergoconcept.net

Site internet :

www.ergoconcept.net

Des solutions de mobilités révolutionnaires !