

ERGO

C O N C E P T



Modèle présenté :
BR8L Prestige

CATALOGUE ERGOCONCEPT FAUTEUILS & SCOOTERS ROULANTS ÉLECTRIQUES PLIABLES

2026

Des solutions de mobilité 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



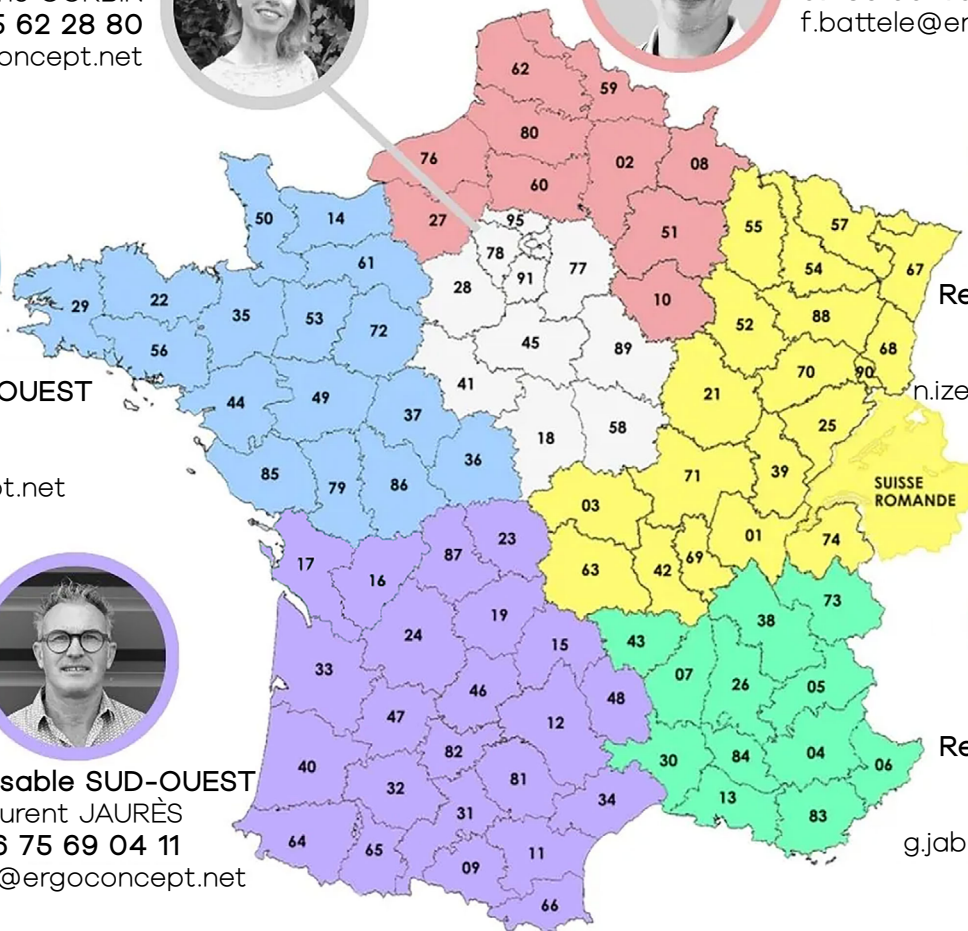
Responsable GRAND OUEST
Frédéric LE MEN
07 69 93 01 81
f.llemen@ergoconcept.net



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



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.

MODALITÉS DE PRISE EN CHARGE DES FRE

(Fauteuils Roulants Électriques)

Arrêté du 6 février 2025

NOUVEAU PARCOURS DE PRESCRIPTION ET PRISE EN CHARGE

Le remboursement est conditionné par un parcours en 3 étapes obligatoires :

1. Évaluation des besoins 3.1.4.2.1

- Réalisée par une équipe pluridisciplinaire : médecin MPR ou DU appareillage + ergothérapeute ou kinésithérapeute spécialisé.
- Analyse selon 4 axes :
 1. Facteurs personnels (âge, capacités physiques/cognitives, morphologie).
 2. Pathologie.
 3. Usage & activités (quotidien, travail, loisirs, déplacements).
 4. Environnement (logement, accessibilité, terrain, transports, stockage/recharge).
- Mesures du patient obligatoires.

2. Préconisation 3.1.4.2.2

- Rédaction d'une fiche de préconisation (modèle opposable disponible sur le site du ministère).
- Détermine la catégorie du VPH, le type d'assise, commande, options nécessaires.
- Transmise au distributeur pour proposition de modèles adaptés.

3. Prescription définitive 3.1.4.2.3

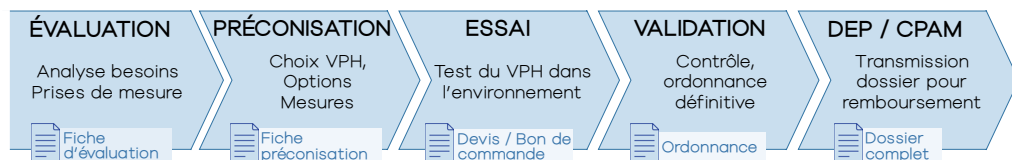
- Après un essai en conditions réelles (7 jours minimum, 48h possible sur demande).
- Consultation post-évaluation pour valider l'adéquation fauteuil/besoins.
- Transmise sous forme de demande d'accord préalable (DAP) à l'Assurance Maladie avec :



4. Délai de réponse de l'assurance maladie

- Si demande d'accord préalable (DAP) sans adjonctions : délai de 14 jours pour obtenir un retour de l'assurance maladie.
- Si devis pour adjonctions supplémentaires : délai de 2 mois pour obtenir un retour de l'assurance maladie.

SCHEMA DU PARCOURS DE PRESCRIPTION



NOUVELLE RÉFORME Fauteuil Roulant Électrique (FRE)



Modèle répondant à la nouvelle réglementation de prise en charge intégrale des Fauteuils Roulants Electriques (FRE)* en vigueur à partir du 1er décembre 2025.

FRE-A

Compacts, manœuvrables, usage principalement intérieur

Code LPP ERGOCONCEPT

9523082

Montant LPP

3 161,21 €

Autonomie minimale 15 km

Franchissement pente minimal 3°

Franchissement obstacle minimal 1,5 cm

FRE-B

Usage mixte, franchissement d'obstacles limités, lumière avant, lumière arrière

Code LPP ERGOCONCEPT

9528576

Montant LPP

3 882,08 €

Autonomie minimale 25 km

Franchissement pente minimal 6°

Franchissement obstacle minimal 5 cm

FRE-C

Usage extérieur, longues distances, lumière avant, lumière arrière et clignotants.

Code LPP ERGOCONCEPT

9529386

Montant LPP

4 852,60 €

Autonomie minimale 35 km

Franchissement pente minimal 10°

Franchissement obstacle minimal 10 cm



* Arrêté du 6 février 2025 portant modification des modalités de prise en charge de dispositifs médicaux et prestations associées pour la prise en charge des véhicules pour personnes en situation de handicap (VPH) aux titres I et IV de la liste prévue à l'article L. 165-1 (LPP) du code de la sécurité sociale

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.....	11
ERGO 06L CARBONE.....	12
ERGO 07L 2.0.....	14
ERGO 08L 2.0.....	16
ERGO 08L 3.0.....	18
ERGO 09L 2.0.....	20
Fauteuils roulants électriques Gamme BR.....	23
BR7L.....	24
BR7L Carbone.....	26
BR8L.....	28
BR8L EXPLORER.....	30
Rollator électrique multifonctions.....	32
Déambulateur électrique E-WALK.....	32
Scooters électriques.....	35
ERGO MOJO Lit.....	36
ERGO SWIFTY.....	38
ERGO SERIE-X.....	40
ERGO SNAKE.....	42
ERGO ATLAS.....	44
Exosquelllette ERGOMOTION.....	46
Accessoires.....	48
Témoignages utilisateurs.....	60

GAMME ERGO

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



NOUVEAU

ULTRA LÉGER,
RÉSISTANT & PRATIQUE



Accoudoirs
Escamotables

Seulement
13,2 kg* !

Batterie Amovible
Compatible Avion

Repose-pieds
Double-Palettes

Réglable en longueur
& en hauteur

CHÂSSIS EN
FIBRE DE CARBONE



Les accoudoirs
escamotables
s'abaissent et se relèvent
très facilement.

PLIAGE FACILE
Le fauteuil plié se
range facilement et
tient dans le coffre
de la majorité des
voitures.



DESIGN & CONFORT



CARACTÉRISTIQUES

Poids	Ultra léger : 13,2 kg (*+batterie 1,75kg)
Autonomie	10 km (20km avec 2eme batterie en option)
Vitesse Max	6 km/h
Charge utilisateur	120kg
Compatible Avion	oui ✈️
Dimensions ouvert (LxIxH)	89,5x63x96 cm
Dimensions plié (LxIxH)	80x37,5x96 cm
Taille des roues	avant: 7 pouces / arrière : 12 pouces
Espace e accoudoirs	51 cm
Hauteur sol-siège	48 cm
Franchissement	2,5 cm
Pente de sécurité	3°
Rayon de braquage	90 cm

ERGO 06L CARBONE





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

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

PLIAGE FACILE

Pliez et dépliez votre fauteuil en un seul geste !

Le fauteuil tient dans le coffre de la majorité des voitures.



Les accoudoirs escamotables s'abaissent et se relèvent extrêmement facilement.



Découvrez le pack **Compagnon**

POUR DES DÉPLACEMENTS EN TOUTE SÉRÉNITÉ !

La commande tierce-personne ErgoConcept incluse dans le **PACK COMPAGNON** permet un accompagnement sûr et sans effort tout en soulageant l'utilisateur.

CARACTÉRISTIQUES

Poids	22 kg
Autonomie	22 km
Vitesse Max	6 km/h
Charge utilisateur	100kg
Compatible Avion	oui
Dimensions ouvert (LxIxH)	88x56x86 cm
Dimensions plié (LxIxH)	56x36 x76cm
Taille des roues	avant & arrière : 8 pouces
Espace le accoudoirs	46-50 cm
Largeurs d'assise	36 - 38,5 - 40 - 41 cm
Hauteur sol-siège	51 cm
Franchissement	5 cm
Pente de sécurité	6°
Rayon de braquage	72cm

ERGO 07L 2.0



*Innovant, compact et doté
de nombreux réglages*



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...).



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

Dossier inclina
de 90° à 1



PLIAGE FACILE

Pliez et déployez votre fauteuil en un seul geste !

Le fauteuil tient dans le coffre de la majorité des voitures.



Découvrez le pack **Compagnon**

POUR DES DÉPLACEMENTS EN TOUTE SÉRÉNITÉ !

La commande tierce-personne ErgoConcept incluse dans le PACK COMPAGNON permet un accompagnement sûr et sans effort tout en soulageant l'utilisateur.

CARACTÉRISTIQUES

Poids	24 kg (+batterie 1,5kg)
Autonomie	22 km
Vitesse Max	6 km/h
Charge utilisateur	115 kg
Compatible Avion	oui
Dimensions ouvert (LxIxH)	93-105 x 60 x 82-85 cm
Taille des roues	avant : 8 pouces / arrière : 10 pouces
Dimensions plié (LxIxH)	36 x 60 x 72 cm
Espace el accoudoirs	46 à 50 cm
Largeurs d'assise	36 - 38,5 - 40 - 41 cm
Hauteur sol-siège	52 cm
Franchissement	6 cm
Pente de sécurité	6°
Rayon de braquage	72 cm

ERGO 08L 2.0



NOUVEAUTÉ !

Multiréglages et Compact !



PLIAGE FACILE

Pliez et dépliez votre fauteuil en un seul geste !

Le fauteuil tient dans le coffre de la majorité des voitures.



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

DOSSIER INCLINABLE
par vérin



Joystick réglable
en longueur & en hauteur

Éclairage arrière
et clignotants




Découvrez le pack **Companion**

POUR DES DÉPLACEMENTS EN TOUTE SÉRÉNITÉ !

La **commande tierce-personne** ErgoConcept incluse dans le **PACK COMPAGNON** permet un accompagnement sûr et sans effort tout en soulageant l'utilisateur.

CARACTÉRISTIQUES

Poids	21 kg (+batteries 1,8kg x2)
Autonomie	28 km
Vitesse Max	6 km/h
Charge utilisateur	125 kg
Compatible Avion	oui 
Dimensions ouvert (LxIxH)	100-112x60,5x81-93 cm
Dimensions plié	44x60,5x78 cm
Taille des roues	avant : 8 pouces / arrière : 10 pouces
Espace le accoudoirs	47 à 51 cm
Largeurs d'assise	36 - 38,5 - 40 - 41 cm
Franchissement	6 cm
Pente de sécurité	6°
Rayon de braquage	90 cm

ERGO 08L 3.0



Confortable et Multi-Positions
Utilisation Mixte à dominante extérieur

Poids supporté jusqu'à **160kg !**

Dossier inclinable

Accoudoirs réglables
en largeur (en option)

Accoudoirs escamotables

Joystick

Batterie compatible
transport aérien

Repose-pied réglable
en longueur et en hauteur



NOUVEAU DESIGN, NOUVELLES FONCTIONNALITÉS

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



Écran LED

Affichage net
et lecture facile
des informations
accessibles par le
joystick

Conduite à distance

Grâce à la télécommande
sans fil (en option)



Découvrez le pack **Compagnon**

POUR DES DÉPLACEMENTS EN TOUTE SÉRÉNITÉ !

La commande tierce-personne ErgoConcept incluse dans le **PACK COMPAGNON** permet un accompagnement sûr et sans effort tout en soulageant l'utilisateur.

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 (LxlxH)	60 x 99 x 115 cm
Dimensions plié	60 x 34 x 81 cm
Taille des roues	avant : 7 pouces / arrière : 12 pouces
Espace lél accoudoirs	47 à 55 cm
Largeur d'assise	36 - 38,5 - 40 - 41 cm
Hauteur sol-siège	52 cm
Franchissement	5 cm
Pente de sécurité	8°
Rayon de braquage	80cm

ERGO 09L 2.0



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

GAMME BR

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





Élégant, Pliable et Connecté



Modèle présenté : BR7L Prestige

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

- +
- Régulateur de vitesse intégré
 - Chassis compact et très léger
 - Notifications vocales
 - Batterie amovible



Découvrez le pack **Compagnon**

POUR DES DÉPLACEMENTS EN TOUTE SÉRÉNITÉ !

La commande tierce-personne ErgoConcept incluse dans le **PACK COMPAGNON** permet un accompagnement sûr et sans effort tout en soulageant l'utilisateur.

Modèle présenté :
BR7L Compagnon Prestige

CARACTÉRISTIQUES

Poids	24 kg (+batterie 3kg)
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
Taille des roues	avant 8 pouces / arrière 10 pouces
Espace el accoudoirs	44 à 51 cm
Largeurs d'assise	38 - 40 - 42 - 44,5 cm
Hauteur sol-siège	46 cm
Franchissement	5 cm
Pente de sécurité	9°
Rayon de braquage	80 cm

BR7L



*Magnalium : 50% aluminium 50% magnésium



Fauteuil
Connecté

NOUVEAU

Ultra Léger et
Ultra Performant



ULTRA
LÉGER

15,9 kg!

COMPACT ET
FACILE À PLIER



Châssis en
FIBRE DE
CARBONE



- Régulateur de vitesse intégré
- Chassis compact et très léger
- Notifications vocales
- Batterie amovible

CARACTÉRISTIQUES

Poids	15,9 kg (*+batterie 3kg)
Autonomie	25 km
Vitesse Max	8 km/h
Charge utilisateur	150 kg
Compatible Avion	batterie avion en option
Taille des roues	avant 8 pouces / arrière 10 pouces
Dimensions ouvert (LxIxH)	99,8 x 62,8 x 96,5 cm
Dimensions plié (LxIxH)	71,5 x 62,8 x 44,5 cm
Largeur assise	42 cm
Franchissement	4 cm
Pente de sécurité	9°
Rayon de braquage	170 cm

BR7L CARBONE





Fauteuil
Connecté

Doté de roues
avant omnidirectionnelles

Dossier Inclinable
108° à 138°

Ecran LCD

Lampe et port USB intégrés

Sacoche Dossier

Largeur entre accoudoirs réglable

Accoudoirs réglables
en hauteur

Caches latéraux de couleur

Panier de rangement

Amortisseurs réglables

Roues avant & arrière

10 pouces

Modèle présenté :
BR8L Prestige



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

COMPACT ET
FACILE À PLIER



- Régulateur de vitesse intégré
- Notifications vocales
- Batterie amovible

ROUES AVANT
OMNIDIRECTIONNELLES

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



Découvrez le pack **Compagnon**

POUR DES DÉPLACEMENTS EN TOUTE SÉRÉNITÉ !

La commande tierce-personne ErgoConcept incluse dans le **PACK COMPAGNON** permet un accompagnement sûr et sans effort tout en soulageant l'utilisateur.

Modèle présenté :
BR8L Compagnon Prestige

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
Taille des roues	avant & arrière : 10 pouces
Espace l'entre accoudoirs	44 à 51 cm
Largeurs d'assise	38 - 40 - 42 - 44,5 cm
Hauteur sol-siège	51 cm
Franchissement	6 cm
Pente de sécurité	9°
Rayon de braquage	80 cm

BR8L





Fauteuil
Connecté

Doté de roues 12 pouces et
de roues avant omnidirectionnelles



Dossier Inclinable
108° à 138°

Ecran LCD

Lampe et port USB intégrés

Sacoche Dossier

Accoudoirs réglables
En hauteur et en largeur

Caches latéraux de couleur

Panier de rangement

Amortisseurs réglables

Roues avant & arrière

12 pouces

Modèle présenté :
BR8L EXPLORER Prestige



COMPACT ET
FACILE À PLIER



+

- Régulateur de vitesse intégré
- Notifications vocales
- Batterie amovible

10 cm !

ROUES AVANT
OMNIDIRECTIONNELLES



Découvrez le pack **Compagnon**

POUR DES DÉPLACEMENTS EN TOUTE SÉRÉNITÉ !

La commande tierce-personne ErgoConcept incluse dans le PACK COMPAGNON permet un accompagnement sûr et sans effort tout en soulageant l'utilisateur.

CARACTÉRISTIQUES

Poids	34 kg (+batterie 3kg)
Autonomie	35 km
Vitesse Max	8 km/h
Charge utilisateur	150kg
Compatible Avion	batterie avion en option
Dimensions ouvert (LxIxH)	100 x 64 x 93 cm
Dimensions plié (LxIxH)	85,5 x 64 x 52,5 cm
Taille des roues	avant & arrière : 12 pouces
Espace Iel accoudoirs	44 à 51 cm
Largeurs d'assise	38 - 40 - 42 - 44,5 cm
Hauteur sol-siège	51 cm
Franchissement	10 cm
Pente de sécurité	10°
Rayon de braquage	85 cm

BR8L EXPLORER



E-WALK

Le Rollator électrique Multi-fonctions pliant et ultra-léger



ULTRA LÉGER
17 kg* !

DEAMBULATEUR ELECTRIQUE

Fonction anti-chute & assistance électrique

FAUTEUIL ROULANT ELECTRIQUE

Joystick à l'avant + joystick à l'arrière

CHAISE DE TRANSFERT

Accoudoirs et repose-pieds escamotables

PLIAGE FACILE



Poignées guidon réglables en hauteur • Joystick arrière

Joystick avant

Dossier réglable en hauteur

Repose-Pieds Escamotables réglables en hauteur

Sac de rangement



CARACTÉRISTIQUES

Poids	17 kg (+batterie 1kg)
Autonomie	20 km
Vitesse Max	6 km/h
Charge utilisateur	125 kg
Compatible Avion	oui
Dimensions ouvert	99x77-87x60cm
Dimensions plié	72x77-87x60 cm
Espace l'el accoudoirs	54 cm
Taille des roues	avant & arrière : 8 pouces
Franchissement	4 cm
Pente de sécurité	10°
Puissance moteur	2 x 250W

E-WALK



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



Bloc moteur amovible pour le transport aérien

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



Coloris disponible



Coloris

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

Scooter 4 roues ULTRA
 LÉGER **18kg!**



Batterie compatible
transport aérien



CARACTÉRISTIQUES

Poids	18 kg (+batterie 2kg)
Autonomie	20 km
Vitesse Max	6 km/h
Charge utilisateur	125kg
Compatible Avion	oui
Dimensions ouvert (LxIxH)	91 x 42 x 67-97 cm
Dimensions plié (LxIxH)	49 x 42 x 72 cm
Espace leI 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	non
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

NOUVEAU

Scooter électrique doté de 4 roues directionnelles !



RAYON DE BRAQUAGE RÉDUIT !
Idéal pour une utilisation dans des espaces restreints

Guidon réglable en inclinaison et en hauteur




Ses **4 ROUES DIRECTIONNELLES** offrent un rayon de braquage très réduit !



PLIAGE & TRANSPORT FACILE



CARACTÉRISTIQUES

Poids	27,4 kg (+ batterie 2,30kg)
Autonomie	20km
Vitesse Max	6 km/h
Charge utilisateur	120 kg
Compatible Avion	oui 
Dimensions ouvert (LxIxH)	102 x 61 x 82-90 cm
Taille des roues	avant et arrière : 8 pouces
Franchissement	5 cm
Pente de sécurité	12°
Rayon de braquage	97 cm
Puissance moteur	250W

ERGO SNAKE

SYSTÈME RÉVOLUTIONNAIRE !



Manipulation télécommandée

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



SUR DEVIS
Pour compensation
du handicap



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.



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.



30%

Réduction de la
fatigue

40%

Augmentation
de l'autonomie



INNOVANT, PRATIQUE & CONNECTÉ

CONCEPTION ERGONOMIQUE RÉVOLUTIONNAIRE OFFRANT UN CONFORT INÉGALÉ

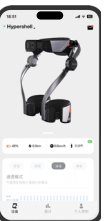


- ✓ Réduit la fatigue de 30%
- ✓ Améliore l'autonomie de 40%
- ✓ Améliore la qualité du pas (*Fluidité, symétrie Antéro-Postérieur et latérale*)
- ✓ Amélioration de l'équilibre et de la sécurité
- ✓ Favorise la reprise d'activité

10 POSTURES COPILOTE ADAPTATIF

- | | |
|-----------------|------------------|
| Marche | Montée |
| Marche sportive | Course |
| Randonnée | Montée marches |
| Vélo | Descente marches |
| Descente | Montagne |

Application
disponible sur
Android et IOS



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 50

Pour toute commande d'accessoires, merci de contacter votre revendeur habituel

Visuels non contractuels, soumis à d'éventuelles modifications

@ErgoConcept 2026

Pour toute commande d'accessoires, merci de contacter votre revendeur habituel

Visuels non contractuels, soumis à d'éventuelles modifications

@ErgoConcept 2026

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.



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.

Liste complète des accessoires à partir de la page 50

Pour toute commande d'accessoires, merci de contacter votre revendeur habituel
Visuels non contractuels, soumis à d'éventuelles modifications

@ErgoConcept 2026

Pour toute commande d'accessoires, merci de contacter votre revendeur habituel
Visuels non contractuels, soumis à d'éventuelles modifications

@ErgoConcept 2026



Assise réhaussée
Code LPP : 9920311

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

ACCOBR702
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER -
BR7L CARBONE



Assise Confort mémoire de forme
Code LPP : 9920311

Cette assise offre un confort maximal pour les personnes qui utilisent leur fauteuil de manière régulière et prolongée.

9T03
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER -
BR7L CARBONE



Assise modulaire évolutive (AME)
Code LPP : 9943192

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

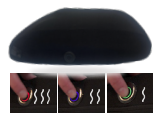
9T10L
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0



Coussin Air
Code LPP : 9920311

Disponible en deux tailles : 37,5 x 39,5 cm et 43 x 43 cm

ACCO02 37,5x39,5cm
ACCO03 43x43 cm
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER -
BR7L CARBONE



Coussin Chauffant

Pratique, le coussin chauffant se branche sur la batterie du fauteuil. 13,5Watts. Indicateurs température :
Rouge: 53 ±5°C - Bleu: 45 ±5°C - Vert: 40 ±5°C

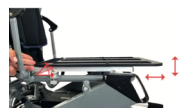
ACPRBR04
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER -
BR7L CARBONE



Accoudoirs Gel

Accoudoirs confortables, réglables en profondeur, avec une mousse en gel. Vendus par paire.
Non compatible avec accoudoirs position

7M01G000
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0



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.

AC08CO0002
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0



Accoudoirs Gouttière
Code LPP : 9943192

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

7M22
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER -
BR7L CARBONE



Pack Accoudoirs Position

Cet accessoire permet d'ajuster la hauteur et la profondeur des accoudoirs escamotables.
Non compatible avec accoudoirs Gel

NRT05
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0



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
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER



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
E07L2.0 - E08L2.0 -



Double palette escamotable ERGO 09L 2.0

9M22
E09L2.0



Double palette escamotable Gamme BR

ACCOBR02



Repose-pied Monobloc

Ce repose pieds monobloc permet de remplacer le repose pieds double-palettes livré avec le fauteuil.

8M06
E08L2.0 - E08L3.0



Appuie-tête Gamme ERGO

Code LPP : 9976866

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

NC_789M03
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0



Appuie-tête Multi-Réglage

Code LPP : 9976866

Cet accessoire améliore la tenue de la tête.

7M03100C
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0



Appuie-tête Gamme BR

Code LPP : 9976866

Cet accessoire améliore la tenue de la tête.

ACCOBR03
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER -
BR7L CARBONE



Repose-Jambe E07L et E08L

Code LPP : 9920311

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



Repose-Jambe E09L

Code LPP : 9920311

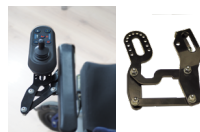
Il est possible d'installer sur le fauteuil E09L un repose-jambe



Repose-Jambe Gamme BR

Code LPP : 9920311

Il est possible d'installer un repose-jambe sur les fauteuils de la gamme BR



Pantographe

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

Fabrication française



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.



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.



Sac de Portage

Le sac idéal pour déplacer le fauteuil facilement.



Trolley

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



Clip'Go

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

7M07000 (D/G)

E07L2.0 - E08L2.0 - E08L3.0

92M07 (D/G)

E09L2.0

NCBRST01 (la paire)

NCBRST02 (droit)

NCBRST03 (gauche)

BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER -
BR7L CARBONE

7M050000

E07L2.0 - E08L2.0 - E08L3.0 - E09L2.0

7P01

E07L2.0 - E08L2.0 - E08L3.0 - E09L2.0

ACPRBR01D

BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER -
BR7L CARBONE

9T05

E07L2.0 - E08L2.0 - E08L3.0

ACPR01

E08L2.0 - E08L3.

8M05

E08L 2.0



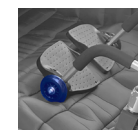
Drap de chargement

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



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.



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.



Panier

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



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.



Roue Avant Pneumatique



Roue Avant Bandage



Roue Arrière Pneumatique

9T13

Gamme complète

8M16

E07L2.0 - E08L2.0 - E08L3.0 - E09L2.0

8M17

E07L2.0 - E08L2.0 - E08L3.0

ACM00200

E07L2.0 - E08L2.0 - E08L3.0 - E09L2.0

NRM14

E07L2.0 - E08L2.0 - E08L3.0

7M080000

E07L2.0 - E08L2.0 - E08L3.0 - E09L2.0

7M090000

E07L2.0 - E08L2.0 - E08L3.0 - E09L2.0

8M15P

E08L2.0



Roue Arrière Bandage

ACCOBR701
BR7L - BR8L



Roue Avant Pneumatique

8M08
BR7L - BR8L



Roue arrière bandage BR8L EXPLORER 12 pouces

ACCOBR1201
BR8L EXPLORER



Commande tierce-personne E07 & E08

Code LPP : 9979988

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
E07L2.0 - E08L2.0 - E08L3.0



Commande tierce-personne E09

Code LPP : 9979988

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
E09L2.0



NOUVEAU

Commande tierce-personne Gamme BR

Code LPP : 9979988

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 -
BR7L CARBONE



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
E07L2.0 - E08L2.0 - E08L3.0 - E09L2.0



NOUVEAU

Télécommande sans-fil E09L

La télécommande sans fil permet de piloter à distance le fauteuil

ACTR091
E09L2.0



24V 12Ah

Batterie Avion Gamme BR 24V - 12Ah

Compatible avec toutes les compagnies aériennes et maritimes.

ACTRBR701
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER -
BR7L CARBONE



24V 20Ah

Batterie supplémentaire Gamme BR 24V - 20Ah

Batterie compatible avec les fauteuils de la gamme BR.

PDELBR708
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER -
BR7L CARBONE



24V 27,5Ah

Batterie supplémentaire Gamme BR 24V - 27,5Ah

Batterie compatible avec les fauteuils de la gamme BR.

PDELBRO2
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER



Batterie E07L 2.0 et E08L 2.0 24V 9,09Ah

Batterie E07L 2.0 / E08L 2.0

Compatible avec toutes les compagnies aériennes et maritimes.

8E03
E07L2.0 - E08L2.0



Batterie E08L 3.0 24V 10,5Ah

Batterie E08L 3.0

Compatible avec toutes les compagnies aériennes et maritimes.

PDEL08301
E08L 3.0



Adaptateur Chargeur

Permet de charger une batterie indépendamment du fauteuil

7E010000
E07L2.0 - E08L2.0 - E08L3.0



Bombe anti-crevaisson

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

7M23
E07L2.0 - E08L2.0 - E08L3.0 - E09L2.0
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER -
BR7L CARBONE



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
E07L2.0 - E08L2.0 - E08L3.0 - E09L2.0
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER -
BR7L CARBONE



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

7A010000
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0



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 -
BR7L CARBONE



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

AC003000
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0



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

Lampe LED
ACE00100
Fixation Lampe
ACE00200
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0



Réflecteur
Le réflecteur se place à l'arrière du fauteuil

ACM00300
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0



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
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0



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

ACM001
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0



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

ACPRBR03
BR7L - BR8L
BR8L EXPLORER -
BR7L CARBONE



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

ACPR0902
E07L2.0 - E08L2.0 -
E08L3.0 - E09L2.0



Commande de paramétrage E07L - E08L 2.0
Cet accessoire, réservé aux professionnels, est l'outil indispensable pour paramétrer le fauteuil en fonction des besoins de chaque utilisateur (accélération, vitesse...).

7E09
E07L2.0 - E08L2.0 -



Commande de paramétrage E08 3.0
Cet accessoire, réservé aux professionnels, est l'outil indispensable pour paramétrer le fauteuil en fonction des besoins de chaque utilisateur (accélération, vitesse...).

7E09
E08L3.0



Commande de paramétrage E09L 2.0
Réservé aux professionnels, cet accessoire permet de paramétrer le fauteuil en fonction des besoins de chaque utilisateur (accélération, vitesse...).

PDEL902040
E09L2.0



CODES LPP ADJONCTIONS FRE

Produit	Code LPP individuel	Désignation	Montant LPP
APPUI-TETE	9976866	VPH, ADJONCTION, SUPPLÉMENT APPUI-TÊTE RÉGLABLE, ERGOCONCEPT	160,00 €
PAP MEMBRE INFÉRIEUR	9920311	VPH, ADJONCTION, PAP FORFAIT B ADJONCTIONS MEMBRE INFÉRIEUR, ERGOCONCEPT	600,00 €
PAP MEMBRE SUPÉRIEUR	9943192	VPH, ADJONCTION, PAP, FORFAIT A ADJONCTIONS MEMBRE SUPÉRIEUR, ERGOCONCEPT	600,00 €
BOÎTIER DE COMMANDE PERSONNALISÉ (tierce personne)	9979988	VPH, ADJ, BOÎTIER DE COMMANDE PERSONNALISÉ POUR FRE, FREP, FREV, ERGOCONCEPT	1 500,00 €

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 Lit

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



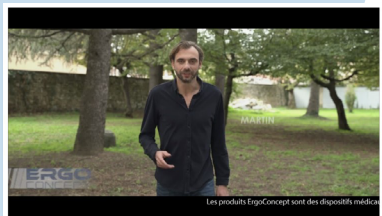
Scotter Ergo MOJO



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 !



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 mobilité révolutionnaires !