

e>clips GO

WWW.  
ALPENIA  
.FR



L É G E R | C O M P A C T | T R A N S P O R T A B L E | C O M P A T I B L E

## e>clips GO : Motorisation d'assistance à la propulsion pour fauteuil manuel

- › Conception monobloc tout intégrée
- › Design épuré et moderne grâce à sa structure aluminium anodisé
- › Compatible avec la plupart des fauteuils actifs du marché (avec barre de carrossage)
- › Installée sous le fauteuil, **il n'augmente pas les dimensions** hors tout du fauteuil
- › **Alignement de l'axe des roues** avec celles du fauteuil pour permettre une rotation sur place complète du fauteuil et sa marche arrière
- › **Utilisable par un aidant** (avec commande pour accompagnant) sans être gênée lors de la fonction de marche
- › **Moteur brushless, silencieux et puissant**, adapté pour un usage intérieur/extérieur
- › **Amortisseurs réglables** et interchangeables ainsi que des pneumatiques larges pour une motricité optimale sur la plupart des terrains
- › **Commande sensitive**, simple et discrète, avec fonction Cruise control
- › **Plusieurs commandes disponibles** : commande Push (un simple appui permet d'avancer le fauteuil), commande intérieure et extérieure.
- › **Batterie haute qualité Lithium** certifiée IAATA (autorise le transport par avion)



### LA GAMME e>clips : UNE SOLUTION ADAPTÉE POUR CHAQUE SITUATION

- › **ECLIPS DUO**  
Transforme votre fauteuil manuel en fauteuil électrique
- › **ECLIPS MONO**  
Motorisation pour personne accompagnante
- › **ECLIPS HEMI**  
Motorisation adaptée à la conduite podale

Nous avons conçu **e>clips GO** pour les utilisateurs actifs qui souhaitent augmenter leur périmètre de mobilité sans effort et dans une grande variété de terrains et dénivelés.

La position du **e>clips GO** sous le châssis présentent les avantages suivants :

- en alignement avec les axes des roues du fauteuil il préserve la maniabilité du fauteuil
- il autorise la marche arrière et la conduite dans des espaces exigus
- il n'augmente pas les dimensions hors tout du fauteuil équipé et rend possible la conduite sur des passages en devers.

La motricité exercée par les amortisseurs du **e>clips GO**, ainsi que la surface au sol de la large roue lui permettent une capacité accrue de franchissement. La commande push avec velcro, en silicone souple, s'installe où on le souhaite sur le fauteuil afin de favoriser l'ergonomie et préserver sa sécurité d'utilisation.



**e>clips GO**



## MOTORISATION

---



**DESIGN**  
compact,  
épuré, discret

**MOTORISATION  
ET BATTERIE**  
Tout en un



**ÉCRAN LED**  
Indicateur  
de charge batterie  
et bouton ON/OFF



## COMMANDES

---



**ECLIPS GO**

---

