exclips MONO



- **Conçue pour les aidants** afin de pousser et freiner un fauteuil roulant, sans effort, quel que soit l'environnement d'utilisation.
- **Conception unique** monobloc avec batterie intégrée
- **Légère** (5 kg) **et très compact** pour être facilement transportable
- > Structure en aluminium anodisé pour une design moderne et épuré
- Compatible avec la plupart des fauteuils du marché sans modifier ses dimensions hors tout
- **Motricité optimale** grâce à ses deux amortisseurs réglables et interchangeables
- > Installation et démontage rapides pour une utilisation instantanée du fauteuil en mode manuel et pour son transport
- Moteurs brushless, silencieux et puissants, adaptés pour un usage intérieur/ extérieur
- Choix de commandes pour un confort de conduite optimal : sensitive ou avec gâchette
- **> Batterie haute qualité Lithium** certifiée IAATA (autorise le transport par avion)



> ECLIPS DUO

Transforme votre Fauteuil manuel en fauteuil électrique

> ECLIPS GO

Motorisation d'assistance à la propulsion

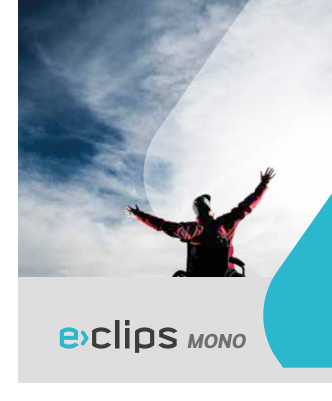
> ECLIPS HEMI

Motorisation adaptée à la conduite podale

E>Clips MONO, de par sa conception monobloc, présente une solution simple afin d'offrir aux aidants, une conduite du fauteuil, facile et sans effort. Discret et légeèr, il peut se loger logé dans un coffre ou dans un sac, et être mise en place instantanément. Plus besoin de raccorder la motorisation et sa batterie : le bloc intègre l'ensemble des composants. Il est compatible avec la plupart des fauteuils du marché, de par sa faible taille et ses capacités de réglage.

Nous avons soigné sa mise en place sous le fauteuil, simple et rapide, grâce à son kit de fixation fourni dont l'installation ne nécessite pas de retour en atelier. Grâce à la motricité exercée par ses deux amortisseurs, **e>clips** *MONO*, permet le franchissement de tout type de dénivelés. Réglables et interchangeables, ils pourront s'adapter au poids de l'utilisateur et à son environnement.

E>Clips MONO, est proposé avec un choix de commandes, sensitive ou avec gâchette, faciles à utiliser.



ÉCRAN LED et indicateurs de batterie ON/OFF







INDICATEUR de charge batterie





DESIGN compact, épuré, discret

MOTORISATION

