

### alber e-pilot®



Dispositif de traction pour fauteuil roulant manuel

#### Principales caractéristiques

- Transforme le fauteuil roulant manuel en un véritable scooter.
- Augmente le périmètre de mobilité en fauteuil.
- Équipement route.
- Batterie additionnelle 7,8 Ah, conforme pour le transport aérien (20 km d'autonomie).
- Poignée d'accélération à gauche ou à droite.
- Pneu cranté pour plus d'adhérence sur sol meuble.
- Compatible fauteuil pliant et à cadre rigide.



### alber smooov®



Dispositif de propulsion pour fauteuil roulant manuel

#### Principales caractéristiques

- Roue pivotante qui permet une conduite active et très facilement manoeuvrable.
- 6 ou 10 km/h.
- Léger : 7,2 kg.
- Compatible fauteuil pliant et à cadre rigide.



### alber e-motion®



Assistance à la propulsion

#### Principales caractéristiques

- Niveau d'assistance personnalisable et asymétrique possible.
- Nouvelle génération 30% plus légère que le e-motion® M15.
- Large choix de mains-courantes et de pneus.
- Régulateur de vitesse.
- Nouveau support aimanté pour télécommande ECS et Smartphone.
- Pack Mobility Plus : vitesse jusqu'à 8,5 km/h.
- Unité de commande alternative : DuoDrive.



### alber e-fix®



Dispositif de propulsion par moteur électrique

#### Principales caractéristiques

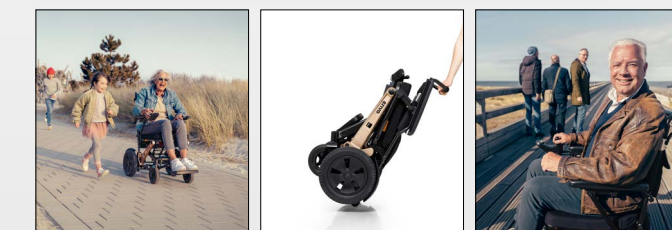
- La chaise roulante électronique pliante et transportable. Démontable sans outil !
- Batterie Lithium-ion légère : seulement 2 kg.
- Conduite personnalisable.
- Nouveau support de manipulateur escamotable.
- Pack Mobility Plus : vitesse jusqu'à 8 km/h.

#### Dimensions :

- E-fix E35 : 22", 24"
- E-fix E36 : 24"



### alber erivo® R10/pro R11



Dispositif de propulsion par moteur électrique

#### Principales caractéristiques

- La chaise roulante électronique pliante et transportable.
- Commande intuitive avec les fonctionnalités de base.
- Suspension pour une conduite plus confortable sur un sol irrégulier.



### App Mobilité Gratuite

Les applications Mobilité pour smartphone Apple et Android sont propres à chaque motorisation. Elles sont gratuites et permettent d'obtenir de nombreuses informations de conduite telles que :

- le niveau des batteries
- la vitesse instantanée
- le compteur kilométrique et durée des trajets
- les codes pannes et leurs solutions suggérées.

Pour accéder à ces informations, il suffit de télécharger l'application de la motorisation choisie et de la connecter à son smartphone grâce au Bluetooth.



A télécharger gratuitement sur l'App Store (iOS) et sur Google Play (Android).

Les motorisations disposant d'une App Mobilité sont :

- alber e-pilot®
- alber smooov®
- alber e-motion®
- alber e-fix®

### Pack Mobility Plus

Ce pack disponible en option offre de nouvelles fonctions à votre motorisation grâce à votre smartphone sous iOS ou Android grâce à sa connexion Bluetooth.

Toutes les fonctions ne sont pas disponibles sur l'ensemble des motorisations. Elles peuvent varier d'une motorisation à une autre.

- Vitesse maximale augmentée
- Le Cruise Mode : Véritable régulateur de vitesse
- Téléphone : Retour visuel des appels et SMS entrants

A télécharger par fonction individuelle ou en Pack directement depuis l'App Store (iOS) ou Google Play (Android).

D'autres fonctions peuvent être disponibles selon les motorisations telles que : Analyse de la conduite, différents modes de conduite, mémorisation des parcours effectués, programmation de la motorisation, ...



VITESSE



CRUISE



COMPTEUR DE POUSSÉES



ECS

Vous souhaitez nous consulter pour de plus amples informations, ou tout simplement faire un essai avec l'une de ces motorisations ? C'est avec plaisir !

Nous sommes là pour vous.

Cachet du distributeur

Vous souhaitez en savoir plus sur nos motorisations pour fauteuils roulants manuels ? Rendez-vous sur notre site :

[www.invacare.be/fr](http://www.invacare.be/fr)

Tél. : +32 (0)50 83 10 10  
marketingbelgium@invacare.com  
[www.invacare.be/fr](http://www.invacare.be/fr)

Invacare SA  
Autobaan 22  
8210 Loppem  
Belgique



© 2025 Invacare International GmbH. Tous droits réservés. Indications données à titre d'information (information non contractuelle). Invacare se réserve le droit de modifier sans préavis les données techniques ou de présentations de ce produit. Alber - BE - 10/25

### alber viamobil® éco



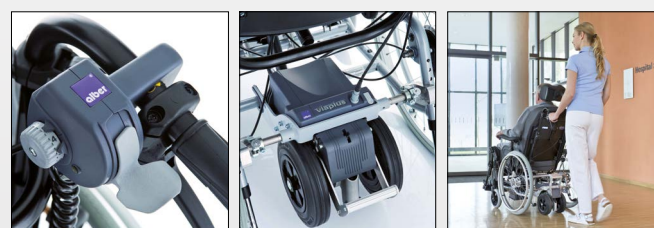
Assistance électrique à la propulsion pour la tierce-personne

#### Principales caractéristiques

- Assistance à la poussée et au freinage.
- La fonction de freinage automatique offre une sécurité optimale.
- Le système de ressort intelligent assure une conduite confortable et silencieuse.
- Applicable à presque tous les fauteuils manuels.



### alber viaplus®



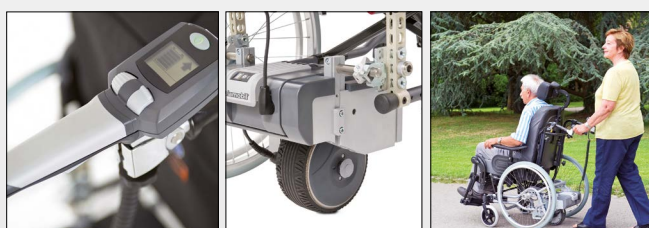
Assistance électrique à la propulsion pour la tierce-personne

#### Principales caractéristiques

- Assistance à la poussée et au freinage.
- Grâce à son faible encombrement, la bascule d'assise et l'inclinaison de dossier du fauteuil sont conservées.
- La fonction de freinage automatique offre une sécurité optimale.
- Le système de ressort intelligent assure une conduite confortable et silencieuse.
- Applicable aux fauteuils de confort Rea Dahlia, Azalea et Clematis Pro.



### alber viamobil® V25



Assistance électrique à la propulsion pour la tierce-personne

#### Principales caractéristiques

- Assistance à la poussée et au freinage.
- Facilement démontable et transportable grâce à sa batterie lithium-ion légère.
- Commande de vitesse avec contacteur d'arrêt d'urgence.
- Les fonctionnalités du fauteuil restent opérationnelles.
- Applicable à presque tous les fauteuils manuels.



### alber viaGO®



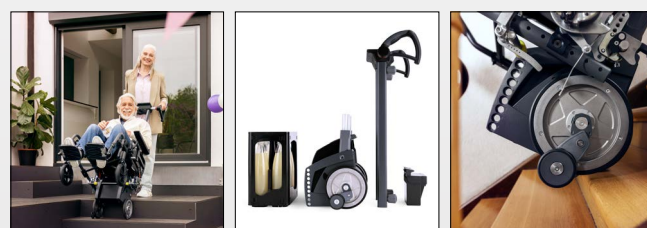
Assistance électrique à la propulsion pour la tierce-personne

#### Principales caractéristiques

- Assistance à la poussée la plus compacte.
- Facilement démontable et transportable grâce à sa batterie intégrée légère.
- Sa puissance offre d'excellentes performances dans les pentes.
- Les fonctionnalités du fauteuil restent opérationnelles.
- Applicable à presque tous les fauteuils manuels.



### alber scalamobil® S45



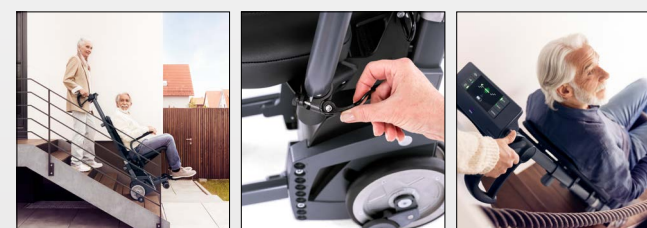
Monte-escalier

#### Principales caractéristiques

- Monte-escalier mobile et transportable.
- Franchissement de tout type d'escalier.
- Hauteur de marche jusqu'à 20 cm.
- Confortable à utiliser grâce à la fonction Soft-Step, qui fluidifie les mouvements et élimine les à-coups.
- Applicable à presque tous les fauteuils manuels.



### alber scalacombi® S46



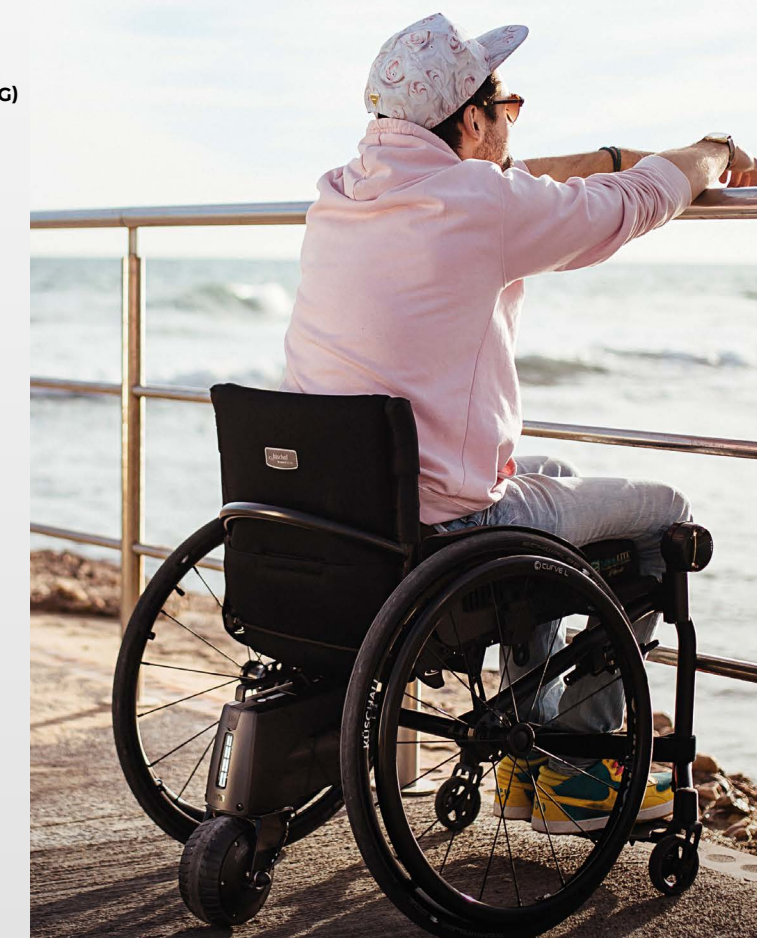
Monte-escalier

#### Principales caractéristiques

- Monte-escalier mobile et transportable.
- Equipé d'un siège et d'accoudoirs confortables et peut être plié.
- Franchissement de tout type d'escalier.
- Hauteur de marche jusqu'à 20 cm.
- Confortable à utiliser grâce à la fonction Soft-Step, qui fluidifie les mouvements et élimine les à-coups.



# Motorisations Alber



alber

