### MOTORISATIONS POUR UTILISATEUR

## alber e-pilot®

### Mobile. Tout simplement.

Quelques mots suffisent pour définir la philosophie de la marque Alber et de ses produits : nous sommes les spécialistes des kits de motorisation portables, polyvalents et conviviaux pour les utilisateurs de fauteuils roulants. Transport facile. manipulation aisée, service simplifié - mobile, tout simplement!

A l'écoute des besoins des utilisateurs, nous contribuons à leur redonner et maintenir un mode de vie autonome au quotidien. C'est pourquoi nos ingénieurs travaillent sans cesse sur l'amélioration de nos produits pour vous satisfaire au maximum. Redonner de l'indépendance aux utilisateurs, c'est ce que nous faisons avec notre gamme complète de motorisations électriques, tant pour l'utilisateur de fauteuil roulant que la tierce-personne, dans leur quotidien.

Vous restez mobile et continuez de participer à la vie quotidienne. Vous faites du shopping, vous voyagez avec des amis, vous vous baladez dans la ville: allez où vous le souhaitez.

Faites-nous confiance: avec les motorisations Alber, vous obtenez un produit de qualité répondant à toutes les dernières exigences techniques. La fabrication de nos produits, respectueuse de l'environnement est assurée par notre système de gestion environnementale, certifié selon la norme ISO 14001:2004.

Bonne route!

Découvrez maintenant la future garantie de votre mobilité : fiable, confortable, simple et respectueuse de l'environnement

Bonne lecture!



AUTONOMIE













### Principales caractéristiques

- Transforme le fauteuil roulant manuel en un véritable
- Augmente le périmètre de mobilité en fauteuil.

Dispositif de traction pour fauteuil roulant

Équipement route.

manuel

- Batterie additionnelle 7,8 Ah, conforme pour le transport aérien (20 km d'autonomie).
- Poignée d'accélération à gauche.
- Pneu cranté pour plus d'adhérence sur sol meuble.

- Léger: 7,2 kg.
- Compatible fauteuil pliant et à cadre rigide.

### Principales caractéristiques

- Roue pivotante qui permet une conduite active et très facilement manoeuvrable.
- 6 ou 10 km/h.





## alber e-fix®



alber e-motion®













Niveau d'assistance personnalisable et asymétrique

Nouveau support aimanté pour télécommande ECS et

Nouvelle génération 30% plus légère que le

Large choix de mains-courantes et de pneus.

Assistance à la propulsion

Principales caractéristiques

Régulateur de vitesse.

e-motion® M15.

Smartphone.





# électrique

### Principales caractéristiques

- Démontable sans outil!
- Conduite personnalisable.

## alber erivo® R10/pro R11



















### Principales caractéristiques

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

## App Mobilité Gratuite

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

- le niveau des batteries
- la vitesse instantanée.

grâce au Bluetooth.

Play (Androïd).

alber e-pilot®

alber smoov®

alber e-fix®

alber e-motion

- le compteur kilométrique et durée des trajets
- les codes pannes et leurs solutions suggérées.

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

Les motorisations disposant d'une App Mobilité sont :

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



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,

- Le Cruise Mode : Véritable régulateur de vitesse

A télécharger par fonction individuelle ou en Pack

directement depuis l'App Store (iOS) ou Google Play

**Pack Mobility Plus** 

Androïd grâce à sa connexion Bluetooth.

Vitesse maximale augmentée

Ce pack disponible en option offre de nouvelles fonctions

à votre motorisation grâce à votre smartphone sous iOS ou

Toutes les fonctions ne sont pas disponibles sur l'ensemble

des motorisations. Elles peuvent varier d'une motorisation à

Téléphone : Retour visuel des appels et SMS entrants





une autre.

(Androïd).





























alber smoov®





20

AUTONOMIE

(KM)

POIDS DE

L'ÉLÉMENT LE

PLUS LOURD (KG)













- La chaise roulante électronique pliante et transportable.
- Batterie Lithium-ion légère : seulement 2 kg.
- Nouveau support de manipulateur escamotable.

### **Dimensions:**

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







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

Tél.: +32 (0)50 83 10 10 marketingbelgium@invacare.com

www.invacare.be/fr

© 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 - 2025



### MOTORISATIONS POUR TIERCE-PERSONNE

### alber viamobil<sup>®</sup> éco





PLUS LOURD (KG)









Principales caractéristiques

confortable et silencieuse.

Azalea et Clematis Pro.

- Assistance à la poussée et au freinage.

- Grâce à son faible encombrement, la bascule d'assise et

- La fonction de freinage automatique offre une sécurité

l'inclinaison de dossier du fauteuil sont conservées.

- Le système de ressort intelligent assure une conduite

Applicable aux fauteuils de confort Invacare Dahlia,

Assistance électrique à la propulsion pour la Assistance électrique à la propulsion pour la tierce-personne tierce-personne

### Principales caractéristiques

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

# alber viaplus®





















AUTONOMIE

10,3

POIDS DE

L'ÉLÉMENT LE

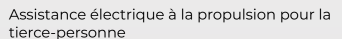
PLUS LOURD (KG)



alber viaGO®







### Principales caractéristiques

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

## alber scalamobil® S45







L'ÉLÉMENT LE PLUS LOURD (KG)







### 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

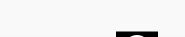








PLUS LOURD (KG)















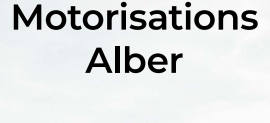
### Monte-escalier

### 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.

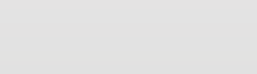




























alber viamobil® V25

### Principales caractéristiques

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

