



Simplement mobile.

# INFORMATION PRODUIT

**NOUVEAU**

## via GO<sup>®</sup>

L'AIDE À LA POUSSÉE COMPACTE  
POUR FAUTEUILS ROULANTS





# via GO<sup>®</sup>

L'AIDE À LA POUSSÉE COMPACTE  
POUR FAUTEUILS ROULANTS

Points forts	4
Avantages du produit	6
Configuration du produit	7
Descriptif du contenu	8
Données techniques	9





## Points forts

---

### compact et pratique

Pesant moins de 6 kg, minimaliste et léger, le via GO se range dans n'importe quel coffre de voiture et peut être emporté partout avec vous.

---

### solide et durable

Cette puissante aide à la poussée offre une autonomie de 16 km, elle permet également de franchir des pentes allant jusqu'à 16% en toute simplicité.

---

### intuitif et flexible

Le via GO est très facile à utiliser et peut être facilement retiré afin de plier le fauteuil roulant.

---

### sûr et fiable

Comme tous les produits Alber, le via GO assure une sécurité testée par le TÜV et répond aux normes de qualité les plus exigeantes.

---

### universel & compatible

La fixation polyvalente du via GO est compatible avec 80 % des fauteuils roulants standards et légers.



Pousser de la manière  
la plus simple.



## Avantages du produit

Le via GO, est une motorisation puissante et facile à utiliser pour les fauteuils roulants manuels.

Cette aide à la poussée de haute qualité inclut la fiabilité que vous attendez d'Alber grâce à une fixation simple, universelle et rapide. Le via GO a été développé pour les fauteuils roulants équipés d'un frein tierce personne, de plus, sa fixation le rend compatible avec plus de 80 % des fauteuils roulants standards et légers.

Cette aide à la poussée est intelligemment conçue afin d'offrir une aide puissante pour fauteuil roulant manuel.

Basé sur la technologie lithium-ion, son moteur impressionnera même les utilisateurs les plus exigeants. La qualité *Made in Germany* promet une facilité d'utilisation, le via GO est immédiatement prêt à l'emploi après de brèves instructions.

### Les principaux avantages du produit en un coup d'œil

- Les dimensions compactes permettent de l'installer sur un grand nombre de fauteuils roulants
- Sa puissance offre d'excellentes performances dans les pentes
- La batterie lithium-ion est rechargeable, résistante et de grande capacité
- Léger pour une manipulation et un transport aisés
- Les fauteuils roulants standards/légers peuvent être pliés avec le via GO accroché dessus
- Montage du support de fixation rapide sur place en moins de 10 minutes
- La fixation simple ne nécessite que quatre vis et un outil
- Sa fixation universelle est compatible avec 80 % de tous les fauteuils roulants standards et légers
- Facile à utiliser à l'aide de brèves instructions
- Compatible avec Intellion, la plateforme de services Alber

## Fixation pour fauteuil roulant


Le via GO a été spécialement conçu pour être combiné avec des fauteuils roulants standards et légers équipés de frein. Le support de fixation s'adapte à un grand nombre de fauteuils roulants, la motorisation est également livrée prête à l'emploi. Pour un positionnement idéal, sa télécommande se fixe directement sur la poignée de poussée du fauteuil roulant.

D'autres types de fixations sont nécessaires pour des fauteuils roulants dont le diamètre de tube du châssis est autre que 25 mm (par exemple les fauteuils roulants manuels de positionnement, les portes coquille, les fauteuils roulants pour enfants). UN support peut être fixé sur une poignée de poussée pour les fauteuils roulants sans freins tierce-personne.

La combinaison du via GO avec le scalamobil n'est pas disponible.

Si vous avez des questions sur la compatibilité de votre fauteuil roulant, veuillez contacter notre service client au numéro suivant 02 47 62 69 16 ou envoyez-nous un courriel à [alberactif@invacare.com](mailto:alberactif@invacare.com). Vous pouvez également vérifier vous-même la compatibilité en consultant le [Dealer Information Pool](#).

## Notre engagement qualité - votre sécurité

<b>Qualité testée</b>	Le via GO V24 a été testé conformément à la dernière édition de la norme EN 12184 testée par TÜV Süd.		
<b>Conformité CE</b>			
<b>Homologué et contrôlé selon la classe d'application :</b>	<input type="checkbox"/> Classe A (Intérieur)	<input checked="" type="checkbox"/> Classe B (Intérieur et extérieur)	<input type="checkbox"/> Classe C (Extérieur)

Retrouvez davantage d'informations sur le site [www.invacare.be/fr](http://www.invacare.be/fr).



## Motorisation



## Télécommande





### Motorisation

- Design discret et de haute qualité
- Dimensions compactes permettant de l'installer sur presque tous les fauteuils roulants
- Puissante force motrice permettant d'excellentes performances en pentes
- Batterie lithium-ion rechargeable, résistante et de grande capacité
- Légère pour une manipulation aisée
- Poignée ergonomique pour un transport facile
- Port USB-C pour la connexion à Intellion



### Télécommande

- Petite unité ergonomique
- Bouton pour la marche/arrêt, réglage de la vitesse et activation de l'assistance
- Affichage LED intégré pour indiquer l'état de fonctionnement, la vitesse et l'autonomie restante
- Affichage du code d'erreur
- Câble spiral pour un meilleur raccordement à l'aide à la poussée



### Chargeur

- Petit format pratique
- Fonction de charge et d'arrêt automatique
- Chargeur universel 100 - 240 V, 50-60 Hz
- Temps de charge pour une batterie vide : environ 5 heures



## Général

Poids de l'utilisateur	Max. 150 kg *
Poids total autorisé	Max. 170 kg
Pente	Jusqu'à 16 %*

## Aide à la poussée

Puissance moyenne du moteur	250 W
Puissance maximale du moteur	450 W
Tension de fonctionnement	36 V
Vitesse	1,5–5,5 km/h

## Pack batterie (aide à la poussée)

Éléments de la batterie	36 V; 4,5 Ah Éléments au lithium-ion, étanches, sans entretien Garantie de 24 mois
Puissance de la batterie	162 Wh Autorisé dans les avions selon les règles de l'IATA
Autonomie	Jusqu'à 16 km, en fonction de la qualité de la chaussée, du poids de l'utilisateur, de la température.



## Chargeur

Tension d'entrée	100–240 V
Fréquence	50–60 Hz
Tension de sortie	36 V (DC)
Courant de charge	1 A
Temps de charge	Environ 5 heures

## Poids

Motorisation	5,85 kg
Commande	140 g
Chargeur	540 g
Support de fixation	Environ 1,1 kg**
Support de commande	Environ 40 g**

## Dimensions

Aide à la poussée	7 x 24 x 27 cm (L x H x L)
Télécommande	3,5 x 9,5 x 2,7 cm (L x H x P)

\* Les spécifications du fabricant du fauteuil roulant doivent être respectées

\*\* Peut varier légèrement en fonction du modèle



Conforme à la réglementation européenne  
Règlement européen sur les dispositifs médicaux (MDR) 2017/745



**Invacare SA**  
Autobaan 22  
8210 Loppem  
BELGIQUE  
Tél. +32(0)50 83 10 10  
e-mail : alberactif@invacare.com

