

## viamobil eco V14

Aperçu	72
Avantages du produit	73
Visuel du produit	74
Descriptif	75
Accessoires	76
Caractéristiques techniques	77





## **viamobil® eco V14**

**Pousser un fauteuil facilement.**

## Informations produits

### Avantages du produit

L'ergonomie du guidon équipant l'aide à la poussée Viamobil eco est exemplaire. L'utilisateur doit simplement actionner une gâchette pour faire avancer ou reculer le fauteuil roulant avec sa motorisation.

### Les principaux avantages en bref :

- Facile et confortable
- Console de commande regroupant toutes les fonctions, pratique et accessible
- Suspension intelligente pour un plus grand confort et une pression d'appui constante
- Installation et retrait simplifiés sur le fauteuil roulant
- Le faible poids et les dimensions facilitent le transport
- Réglable au mode de conduite de la tierce personne
- Aide à la poussée et au freinage pour pentes jusqu'à 10% (montée/descente)

### Montage sur fauteuil roulant

- Fauteuils roulants standard
- Fauteuils roulants actifs pliants et légers

Le système de fixation Alber permet pour de nombreux fauteuils roulants l'utilisation simultanée du viamobil eco et du scalamobil. En principe, les fauteuils roulants à partir d'une largeur d'assise de 38 cm peuvent être équipés d'un viamobil eco.

Si vous avez des questions sur un modèle de fauteuil roulant ou sur le montage, notre Service Clients vous informera volontiers.

### Notre exigence de qualité – Votre sécurité

Label et institut de contrôle		TÜV Süd, Hanovre
Conformité CE		Conforme à la directive UE sur les produits médicaux
Homologué et contrôlé selon la classe d'application :	<input type="checkbox"/> Classe A Intérieur	<input checked="" type="checkbox"/> Classe B (Intérieur et extérieur) <input type="checkbox"/> Classe C (Extérieur)
Autres contrôles		Test utilisateur propre aux groupes cible par TÜV Süd, Hanovre
Distinctions		

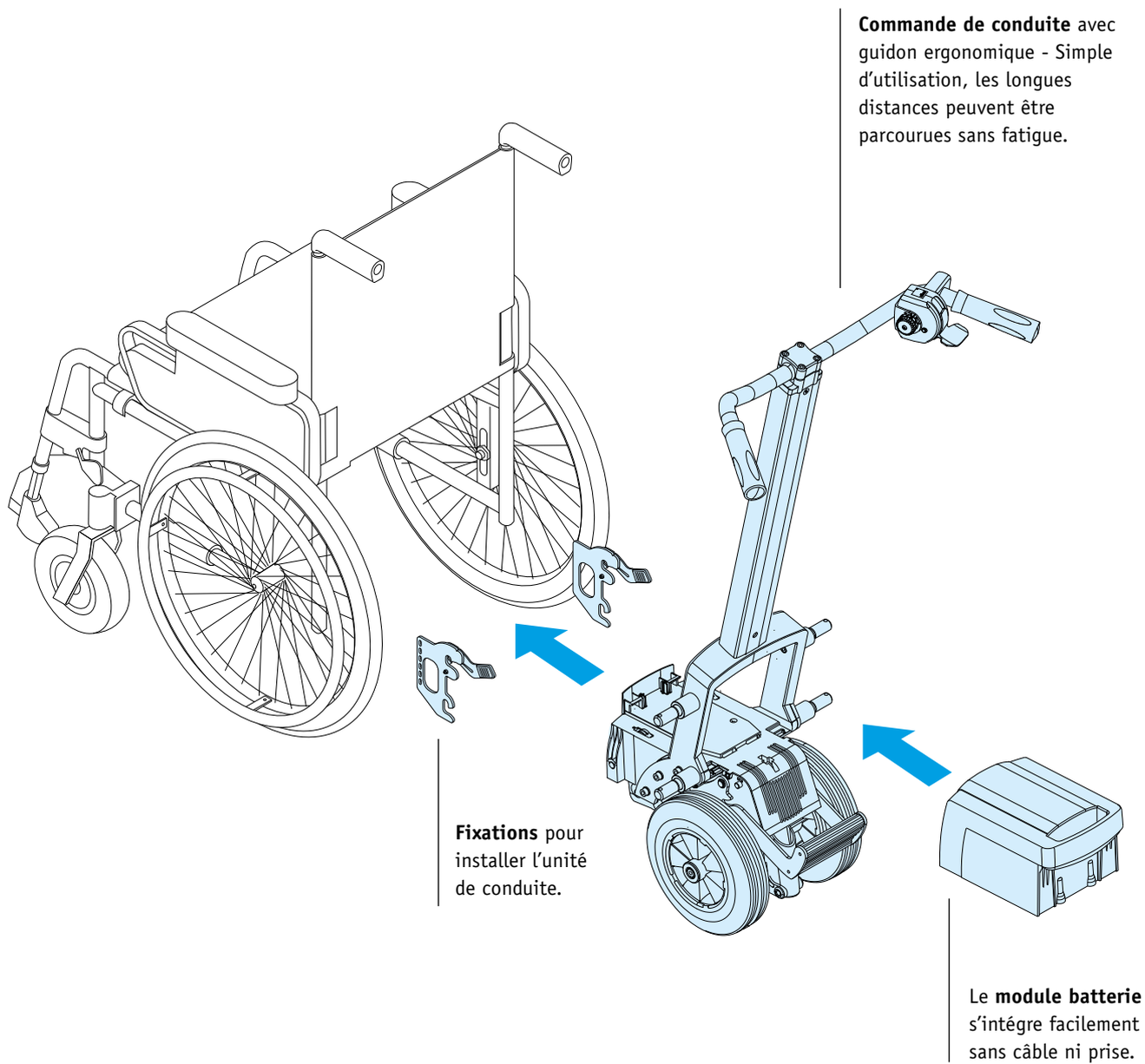
### Fonctionnement :



Insérer viamobil eco dans la fixation...

... verrouiller avec les fixations !

Démontage rapide et simple à transporter





### Console de conduite

- Gâchette ergonomique permettant de garder un confort de conduite
- Potentiomètre rotatif pour activer différentes fonctions :
  - marche/arrêt
  - réglage de la vitesse (1 à 5,5 km/h)
  - roue libre
- Affichage batterie



### Module batteries

- Autonomie jusqu'à 12 km (en fonction du sol, du poids de l'utilisateur et de la topographie)
- S'enlève en un tour de main, 6 kg seulement
- Poignée de transport intégrée
- Matière synthétique ABS résistante aux chocs
- Prise de charge intégrée
- i** - Il est possible de fournir un module batterie supplémentaire en option



### Unité de propulsion

- Roues d'entraînement en caoutchouc plein antidérapantes
- Suspension sur ressort automatique pour un plus grand confort et une pression d'appui constante
- Pédale de soulèvement/abaissement des roues motrices
- Barres pour insertion dans le kit de fixations
- i** - Dispositif anti-bascule indispensable pour pente supérieure à 8%(montée et descente)



### Chargeur automatique

- Adaptation automatique à la tension secteur (90-240 V)
- Indication optique de charge
- Charge et coupure électronique



### Fixation

- Pour fixer le viamobil eco sur le fauteuil roulant
- i** - En cas d'absence de la fixation veuillez la commander
- i** - Veuillez indiquer le modèle du fauteuil roulant, la largeur et hauteur sol/siège



### Dispositif anti-bascule

- Evite le basculement
- Pour franchir des montées supérieures à 8 %
- Amovible à démontage rapide



### Module batteries interchangeable, 24 V, 7,2 Ah

- Accroît l'autonomie
- Recommandé pour les utilisateurs de fauteuil roulant de forte constitution



### Chargeur de voiture

- Pour charger les batteries en voiture durant son fonctionnement
- Charge et coupure électronique (fonction selon le véhicule utilisé)
- Indication optique de charge
- Plage de tensions 12 V – 32 V

<b>Unité de propulsion</b>	Capacités en montée et descente	Jusqu'à 10 %, il faut veiller à respecter le poids maxi utilisateur fixé par le constructeur du fauteuil roulant
	Vitesse	1 – 5,5 km/h
	Tension de service	24 V
<b>Module batteries</b>	Batteries	2 x 12 V, 7,2 Ah, Ne coulent pas et sans entretien Homologué par IATA et DOT pour le transport aérien
	Autonomie	12 km (en fonction du sol, de l'utilisateur et de la topographie)
<b>Chargeur</b>	Tension d'entrée	90 – 240 V (AC), 50–60 Hz ; adaptation automatique à la tension secteur ; Chargement et coupure automatique
	Tension de sortie	28 V (DC)
	Courant de chargement	1,3 Ah
	Durée de chargement	env. 7 h
<b>Poids</b>	Poids total	18,5 kg
	Module batteries	6,0 kg
	Unité de propulsion	10,5 kg
	Commande	2,0 kg
		Poids maxi autorisé de l'utilisateur : 120 kg Poids total maxi autorisé : 170 kg

 Conforme CE selon la directive sur les produits médicaux

