

Destinataires

Personnes accompagnants un utilisateur de fauteuil roulant et souhaitant bénéficier d'une assistance électrique pour pousser le fauteuil lors des trajets extérieurs.

Description

Système qui se fixe à l'arrière du fauteuil roulant de l'utilisateur et qui offre une assistance électrique à la propulsion pour l'accompagnateur. Ce dernier doit actionner une commande positionnée au niveau des poignées de poussées à l'arrière du fauteuil. Système pour actionner la commande variable selon les modèles (gâchette, poignée d'accélération...). La vitesse et l'autonomie sont également variables selon les modèles et en fonction des résistances appliquées (poids de l'utilisateur, pente du terrain...).

NOM	PHOTO	CARACTERISTIQUES	PRIX MOYEN	LIEUX DE VENTE
Alber viamobil V14		<ul style="list-style-type: none"> - S'actionne par le biais d'une gâchette pour faire avance ou reculer le fauteuil - Compatible fauteuils roulants standards, actifs, pliants et légers - Le système ne gêne pas l'utilisation du scalamobil - Capacité en montée et descente : 10% - Vitesse : 5.5 km/h - Autonomie : 12 km - Poids batterie : 6 kg - Poids unité de propulsion : 10.5 kg - Poids maximal de l'utilisateur : 120 kg - Existe en version V25 : plus de capacité de montée et descente de pente, plus d'autonomie, batterie/moteur moins lourds, poids maximal de l'utilisateur plus important et dispose d'un interrupteur 	<p>2200€ pour la version V14</p> <p>4500€ pour la version V25</p>	Revendeurs de matériel médical

Motorisations tierce personne pour fauteuil roulant manuel

Mise à jour : août 2018

		<ul style="list-style-type: none"> de sécurité pour un arrêt d'urgence - Remboursé par la sécurité sociale 		
Pousseur – Benoit systemes		<ul style="list-style-type: none"> - Dispose de poignées rallongées pour franchir plus aisément les obstacles - Commande sous forme de poignée d'accélération est montée sur une des poignées à l'arrière du fauteuil - Frein moteur dans les descentes - Poids du moteur : 8.8 kg - Vitesse : 10 km/h - Poids maximal utilisateur : 120 kg - Autonomie : 9 à 11 km - Moteur positionné au niveau de l'assise et n'entrave pas la marche de l'aidant 	4200€	Revendeurs de matériel médical
V-Max – Euromove		<ul style="list-style-type: none"> - Aide électrique pour pousser et freiner le fauteuil - S'adapte à partir d'une largeur d'assise de 36 cm - La motorisation est composée : de deux roues manuelles avec crémaillère qui remplacent les roues d'origines (interchangeables), un moteur et un pack batterie - Le mode peut être changé à tout moment simplement en débrayant - Vitesse : 6 km/h marche avant et 3 km/h marche arrière - Franchissement de pente de 20% - Autonomie : 15 km 	4200€	Revendeurs de matériel médical



Motorisations tierce personne pour fauteuil roulant manuel

Mise à jour : août 2018

		<ul style="list-style-type: none"> - Moteur placé à l'arrière de l'assise. Il n'entrave pas la marche de l'aidant - Freinage automatique du fauteuil en descente - Poids maximal supporté : 200 kg (fauteuil roulant + utilisateur + v-max) - Existe en version V-Max+ pour les fauteuil d'une largeur d'assise de 60 à 85 cm pour un poids total supporté de 300 kg (fauteuil roulant + utilisateur + v-max+) - Poids de la batterie : 10.2 kg (14.3 pour la version v-max+) - Poids du moteur : 8.2 kg (13.5 pour la version v-max+) 		
ViaPlus – Invacare		<ul style="list-style-type: none"> - Dispositif d'assistance à la poussée et au freinage pour tierce personne - S'installe sur les fauteuils de confort type Azalea et Clematis - La bascule d'assise est conservée - Commande positionnée au niveau des poignées du fauteuil. Commande sous forme de gachette à pousser - Vitesse : 6km/h - Autonomie : 16 km - Capacité en montée de pente : 10% - Poids : 17 kg - Poids maximal de l'utilisateur : 120 kg - Remboursé par la sécurité sociale 	2500€	Revendeurs de matériel médical

N.B : La liste des aides techniques présentée ci-dessus ne prétend pas à l'exhaustivité. La sélection effectuée par les ergothérapeutes de CRIAS se veut néanmoins représentative.



Motorisations tierce personne pour fauteuil roulant manuel

Mise à jour : août 2018

Financements possibles

Remboursé par la sécurité sociale sur prescription médicale. Pour le reste à charge : PCH, caisses de retraite, caisses de retraite complémentaire, mutuelles.

L'œil de l'ergothérapeute

Il est préférable de faire appel à un professionnel pour le choix de l'aide technique, les réglages et l'apprentissage. Des essais sont également indispensables afin d'identifier si le modèle répond aux besoins de l'utilisateur.

Il existe des motorisations uniquement à destination de l'utilisateur avec en option une commande tierce personne si besoin.



L'appartement de démonstration ELSA est un service de l'association CRIAS.
CRIAS | 71C cours Albert Thomas | 69003 LYON | Tél. 04 78 62 98 24
www.crias.fr | www.elsa.criasmieuxvivre.fr | Youtube : [Elsa CriasMieuxVivre](#)

Association loi 1901 reconnue de bienfaisance par décision préfectorale du 26 avril 2012 |
Centre d'Information et de Conseil sur les Aides Techniques (CICAT)

