

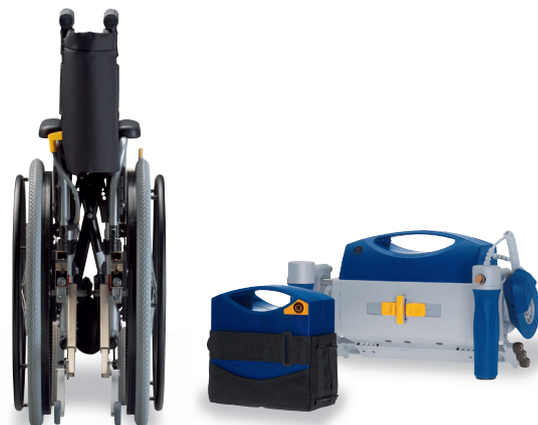
v-max



v-max

L'assistance électrique pour
pousser et freiner le fauteuil

- augmente votre mobilité
- adaptable sur la plupart des fauteuils roulants manuels
- montage et démontage rapide
- vitesse réglable
- v-max⁺ : poids total jusqu'à 300 kg



Euromove

v-max l'assistance électrique pour pousser ou freiner le fauteuil roulant. Il facilite les déplacements extérieurs.

Pousser ou freiner un fauteuil roulant peut être difficile en fonction du poids de la personne poussée, du revêtement du sol ou du relief du terrain. L'assistance électrique **v-max** facilitera tous les déplacements extérieurs: la personne accompagnante poussera le fauteuil roulant sans effort dans les montées. Le fauteuil roulant est freiné dans les descentes grâce au frein moteur. Le **v-max** vous aide également à franchir les plans inclinés ou les rampes d'accès.

Léger et compact le **v-max** se monte et se démonte rapidement et se range facilement dans le coffre d'une petite voiture.

Le **v-max** s'adapte à la plupart des fauteuils roulants manuels à partir d'une largeur d'assise de 36cm jusqu'à une largeur d'assise de 90cm (**v-max⁺**). Placé à la hauteur de l'assise, le bloc moteur n'entrave pas le confort de marche de la personne accompagnante. L'espace sous le fauteuil roulant reste dégagé. Le poids total maximal autorisé (personne, fauteuil et motorisation) est de 200 kg pour le **v-max** (300 kg pour le **v-max⁺**).

Le **v-max** entraîne directement les roues arrières du fauteuil roulant. Elles sont équipées d'une crémaillère. La transmission est directe et efficace. Une autonomie de +/- 15 km agrandit le rayon d'action et permet d'entreprendre une promenade sans fatiguer la personne accompagnante. La vitesse est réglable de 0-6 km/h. Avec le **v-max** vous franchissez des pentes jusqu'à 20%.

Les poignées du **v-max** sont ergonomiques et se fixent sur les poignées du fauteuil roulant. Lorsqu'on range le moteur, elles servent de support au moteur.

Le **v-max** est composé d'un bloc moteur, d'un pack batterie, de poignées, d'une paire de roues avec crémaillère ainsi que d'un chargeur de batterie.

Sur le **v-max** et **v-max⁺** le verrouillage et déverrouillage des pignons moteur est manuel.

Sur le **v-max 4** cette fonction est automatique lors de la mise sous tension de l'appareil. De plus toutes les fonctions sont regroupées sur le display de la poignée de commande.



poignée simple v-max, v-max⁺



poignée display v-max 4

Données techniques	v-max	v-max 4	v-max ⁺
Poids total (personne, FRM, v-max) ¹	200 kg	200 kg	300 kg
Largeur d'assise minimale	36 cm	36 cm	60 cm
Vitesse	réglable en continu	réglable en continu	réglable en continu
Marche avant / arrière	6 km/h / 3 km/h	5,5 km/h / 3km/h	5,5 km/h / 3km/h
Autonomie ²	+/- 15 km	+/- 24 km	+/- 15 km
Pente maximale ²	20 %	20 %	12 %
Dimensions moteur	240x475x185 mm	240x475x185 mm	275x615x185 mm
Batteries	2 x 12 V / 16 Ah	2 x 12 V / 16 Ah	2 x 12 V / 22 Ah
Moteur	24 V	24 V	24 V
Poids unité motrice	8,2 kg	8,7 kg	13,5 kg
Poids pack batterie	10,2 kg	10,2 kg	14,3 kg

¹ Veuillez respecter la charge maximale autorisée par le fabricant du fauteuil roulant

² L'autonomie et le % de pente franchie dépend entre autre du poids de la personne transportée, du revêtement du sol et d'autres facteurs extérieurs.

Euromove

Euromove sprl
45, rue du Hameau
B-1640 Rhode St Genèse
Tél. : 02 - 358 59 86
Fax : 02 - 358 59 51
info@euromove.be
www.euromove.be

Euromove France sarl
10 avenue de la Créativité
F-59650 Villeneuve d'Ascq
Tél. : 0800 - 86 30 61 (N° vert)
Fax : 00322 - 358 59 51
info@euromove.fr
www.euromove.fr