



Distribué par:

Life & Mobility France
2736 Route de Ravel
69440 Mornant

T 04.37.22.21.38
service@life-mobility.fr
www.life-mobility.fr

Siège principal

Life & Mobility B.V.
Logistiekweg 7
NL- 7007 CJ Doetinchem
T +31 (0)314 – 328 000

EVO Altus

EVO ALTUS

karma

Le modèle EVO Altus verticalisateur séduit par une hauteur d'assise extrêmement basse et une capacité de batterie remarquable.

L'EVO Altus a été conçu pour tous les besoins des utilisateurs. Le positionnement du siège s'effectue sans aucune restriction et peut être ajusté de manière optimale aux besoins de l'utilisateur. Nous avons mis l'accent sur la bonne répartition du centre de gravité, qui garantit des caractéristiques de conduite optimales.

En bref :

- Fauteuil verticalisateur premium
- Hauteur minimale de la plaque d'assise : 41,5 cm
- Capacité élevée de la batterie
- Nombreuses options de personnalisation
- Lauréat de la distinction « Red Dot » pour son design



Centre spécialisé pour des solutions personnalisées

Life & Mobility souhaite contribuer à une mobilité optimale et une autonomie maximale des personnes handicapées. En raison des nombreuses options de réglage standard, nos fauteuils roulants électriques offrent de nombreuses solutions pour divers handicaps et besoins.

Néanmoins, il peut arriver que les possibilités standard ne s'avèrent pas satisfaisantes. C'est pourquoi nous proposons également des modifications sur mesure pour nos fauteuils roulants électriques. Si vous le souhaitez, nos conseillers travailleront avec vous pour identifier clairement les besoins spécifiques du patient. Ceci se traduit ensuite en une solution

technique appropriée. Pensez à une commande spéciale, à un soutien supplémentaire ou même à une aide électrique au relevage.

Ces adaptations spécifiques au client sont conçues et construites dans notre centre spécialisé à Kerkrade (Pays-Bas). Chaque jour, de nombreux spécialistes y sont à l'œuvre pour traduire les besoins spécifiques de nos clients en solutions techniques appropriées. La sécurité et la fiabilité de chaque fauteuil roulant électrique réalisé sur mesure sont garanties par une analyse de risque définie avant que le fauteuil roulant ne soit produit et livré.



ÉQUIPÉ DE SÉRIE DE :

- Appuie-tête 3D réglable
- Hauteur lift de 40 cm
- Repose-jambes central avec compensation biomécanique
- Crochets d'arrimage intégrés (ISO 7176/19)
- Éclairage LED avant et arrière haute puissance
- Commande R-Net de P&G
- Dossier à inclinaison électrique 85° - 180°

OPTIONS :

- Barre de support poitrine 3D réglable avec coussin ergonomique
- Soutien de torse et supports de hanche réglables individuellement
- Tablette thérapeutique avec pilotage central réversible
- Système de montage pour station d'accueil Dahl
- Tout type de commandes spéciales adaptées

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Type de motricité	Traction
Poids utilisateur Max.	136 kg
Poids total	185 kg
Hauteur/largeur/longueur	111 / 61,5 / 98,5 cm
Largeur d'assise	42 - 62 cm
Profondeur d'assise	40 - 57,5 cm
Hauteur d'assise (à la plaque)	41,5 - 81,5 cm
Assise biomécanique	Oui
Type d'assise	Altus
Autonomie	30 - 45 km
Vitesse max.	10 km/h

Batteries	70 Ah / 85 Ah
Type d'électronique	Rnet
Type chargeur	24V/8A, 24V/12A
Homologation Crash-test	Oui
Couleurs en standard	Anthracite / Orange / Blanc
Amplitude dossier électrique	85° - 180°
Type d'inclinaison du dossier	Électrique
Amplitude bascule d'assise	50°
Amplitude Lift	40 cm
Amplitude repose-jambes	85° - 180°
Type d'inclinaison repose-jambes	Électrique



Inclinaison : 0 - 50°



Assise à hauteur des yeux



Repose-jambes central réglable



Position couchée