

# 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