

MORGAN®

karma

Tout est sous contrôle avec le MORGAN-Versus. Le fauteuil parfait pour l'intérieur. Compact, maniable et intuitif pour une grande facilité d'utilisation.

Le MORGAN est un fauteuil électrique performant à roues centrales motrices qui offre un excellent confort de conduite. Compact, il permet de se déplacer facilement dans les espaces étroits. Avec ses 6 suspensions indépendantes et une motorisation puissante, le MORGAN offre une grande maniabilité, même sur terrain irrégulier. Les roues centrales motrices permettent au MORGAN de pivoter sur place. Sa faible largeur lui permet de passer facilement les portes et les ascenseurs. Le système d'assise personnalisable MORGAN-Versus permet de configurer l'assise selon les besoins spécifiques de l'utilisateur.

En bref :

- Châssis à roues centrales motrices compact et maniable
- Système d'assise MORGAN-Versus personnalisable
- Sûr et confortable sur tous les types de route



ISO 7176-19:2008



Gris

Rouge

ÉQUIPÉ DE SÉRIE :

- Coussins de siège et de dossier au choix
- Dossier à inclinaison électrique
- Crochets d'arrimage intégrés (ISO 7176/19)
- Bascule d'assise électrique 30°

OPTIONS :

- Système de montage pour station d'accueil Dahl
- Commande R-Net de P&G
- Tout type de commandes spéciales adaptées
- Tablette thérapeutique avec pilotage central réversible



Position d'assise basse



Inclinaison : 0-30°



Fonction lift : 30 cm



Repose-jambes séparés réglables

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.



CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Type de motricité	Roues centrales	Batteries	50 Ah
Poids utilisateur Max.	136 kg	Type d'électronique	Rnet
Poids total	105 kg	Type chargeur	24V/6A, 24V/8A, 24V/12A
Hauteur/largeur/longueur	109 / 60 / 94 cm	Homologation Crash-test	Oui
Largeur d'assise	37 - 57 cm	Couleurs en standard	Argent / Rouge
Profondeur d'assise	42 - 56 cm	Amplitude dossier électrique	83° - 128°
Hauteur d'assise (à la plaque)	46 - 76 cm	Type d'inclinaison du dossier	Manuelle / Électrique
Assise biomécanique	Non	Amplitude bascule d'assise	30°
Type d'assise	Versus	Amplitude Lift	30 cm
Autonomie	25 km	Amplitude repose-jambes	90° - 165°
Vitesse max.	10 km/h	Type d'inclinaison repose-jambes	Manuelle / Électrique