

LEON®

karma

Le châssis LEON particulièrement stable est associé à l'assise Versus personnalisable. Ce fauteuil roulant électrique a été conçu pour tirer parti des avantages de la propulsion dans le cadre d'une utilisation en extérieur, même pour les utilisateurs les plus actifs.

Le modèle LEON a été développé pour vous assurer un maximum de stabilité et de confort lors de la conduite. Le faible empattement assure une grande maniabilité. La suspension des quatre roues offre un maximum de confort pour une excellente performance sur tout type de terrain. Le LEON est équipé de moteurs extrêmement puissants qui permettent d'atteindre une vitesse maximale de 10 km/h.

Le châssis LEON est associé au système d'assise personnalisable Versus. Cela permet d'adapter le fauteuil à chaque utilisateur de manière optimale. La suspension évolutive permet d'utiliser tout type de système d'assise.

En bref :

- Fauteuil à propulsion
- Assise Versus personnalisable
- Sûr et confortable sur tous les types de route
- Facile à entretenir et recyclable



ISO 7176-19:2008



Rouge



Gris métallisé

ÉQUIPÉ DE SÉRIE DE :

- Coussins de siège et de dossier au choix
- Dossier à inclinaison électrique
- Crochets d'arrimage intégrés (ISO 7176/19)
- Bascule d'assise électrique 50°

OPTIONS :

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



Position d'assise basse



Inclinaison : 0 - 50°



Fonction lift : 30 cm



Repose-jambes séparés réglables



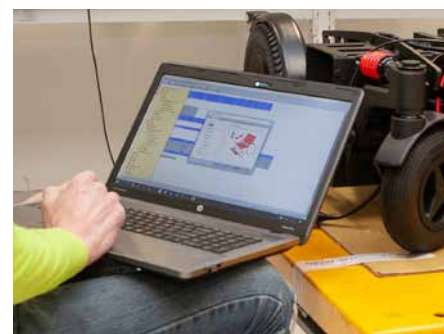
Centre spécialisé pour des solutions personnalisées

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	Propulsion
Poids utilisateur Max.	136 kg
Poids total	105 kg
Hauteur/largeur/longueur	112 / 62 / 83 cm
Largeur d'assise	37 - 57 cm
Profondeur d'assise	42 - 56 cm
Hauteur d'assise (à la plaque)	46 - 76 cm
Assise biomécanique	Non
Type d'assise	Versus
Autonomie	25 - 35 km
Vitesse max.	10 km/h

Batteries	50 Ah / 70 Ah
Type d'électronique	Rnet
Type chargeur	24V/6A, 24V/8A, 24V/12A
Homologation Crash-test	Oui
Couleurs en standard	Argent / Rouge
Amplitude dossier électrique	83° - 128°
Type d'inclinaison du dossier	Manuelle / Électrique
Amplitude bascule d'assise	50°
Amplitude Lift	30 cm
Amplitude repose-jambes	90° - 165°
Type d'inclinaison repose-jambes	Manuelle / Électrique