



# MID LECTUS

Le MID Lectus impressionne avec son châssis à roues centrales motrices puissant, qui le rend particulièrement compact et maniable. Le MID Lectus est la solution idéale pour les utilisateurs qui souhaitent profiter d'une conduite confortable aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur.

Les 6 roues montées de façon indépendante et dotées d'une suspension hydraulique offrent un excellent niveau de confort lors de la conduite. Grâce au système d'assise ultra performant Lectus, l'utilisateur du fauteuil roulant MID Lectus dispose d'un confort optimal et d'une assise permettant de nombreux réglages en largeur et en profondeur. Il est également possible d'adapter plusieurs systèmes d'assise (par exemple, des coquilles). De plus, il est possible de procéder à certaines adaptations afin de personnaliser le fauteuil MID en fonction des besoins de l'utilisateur. Si d'autres options sont requises, elles peuvent être réalisées sur-mesure.

## En bref :

- Châssis à roues centrales motrices compact et maniable
- Capacité élevée de la batterie
- Assise Lectus
- Châssis pour coquille résistant au crash-test
- Fiable et facile d'entretien



ISO 7176-19:2008



## ÉQUIPÉ DE SÉRIE DE :

- Appuie-tête 3D réglable
- Bascule d'assise électrique 50°
- 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

## OPTIONS :

- 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



Inclinaison : 0 - 50°



Fonction lift : 30 cm



Repose-jambes central réglable



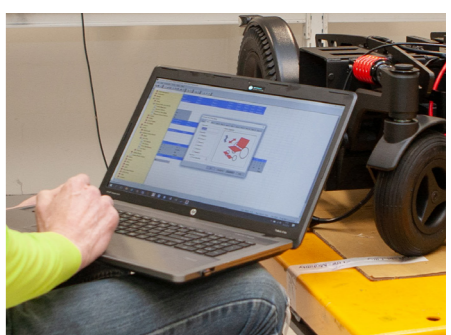
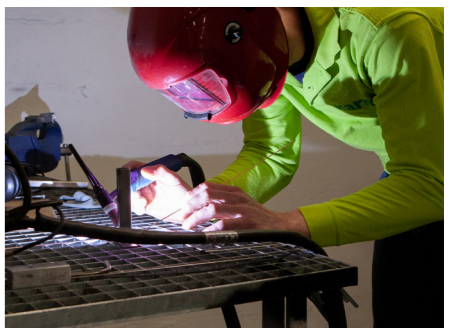
Position couchée

**karma**

## 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



## CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Type de motricité	Roues centrales	Batteries	50 Ah / 70 Ah
Poids utilisateur Max.	136 kg	Type d'électronique	Rnet
Poids total	175 kg	Type chargeur	24V/8A, 24V/12A
Hauteur/largeur/longueur	111 / 62 / 98,5 cm	Homologation Crash-test	Oui
Largeur d'assise	42 - 62 cm	Couleurs en standard	Gris métallisé / Orange / Blanc
Profondeur d'assise	40 - 60 cm	Amplitude dossier électrique	85° - 180°
Hauteur d'assise (à la plaque)	46 - 76 cm	Type d'inclinaison du dossier	Manuelle / Électrique
Assise biomécanique	Oui	Amplitude bascule d'assise	50°
Type d'assise	Lectus	Amplitude Lift	30 cm
Autonomie	35 km	Amplitude repose-jambes	85° - 180°
Vitesse max.	10 km/h	Type d'inclinaison repose-jambes	Manuelle / Électrique

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.