

Brochure de la gamme

# Fauteuils roulants électriques



Le client  
au cœur  
de tout ce  
que nous  
faisons

Inspired by life

 **Life & Mobility**





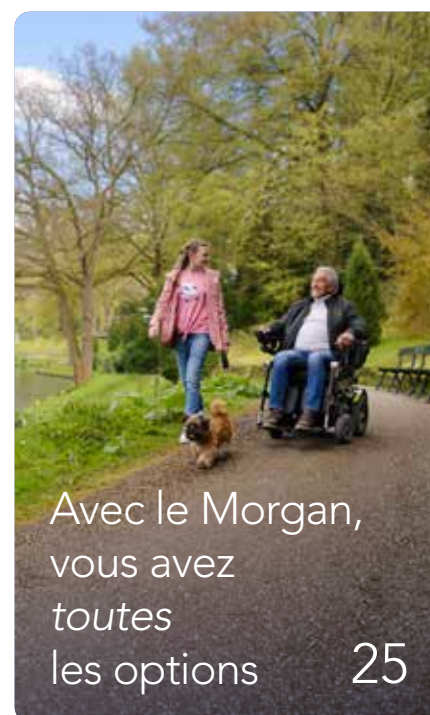
C'est ce que nous entendons par  
*Inspired by life*

4



Système de  
positionnement  
Newton

24



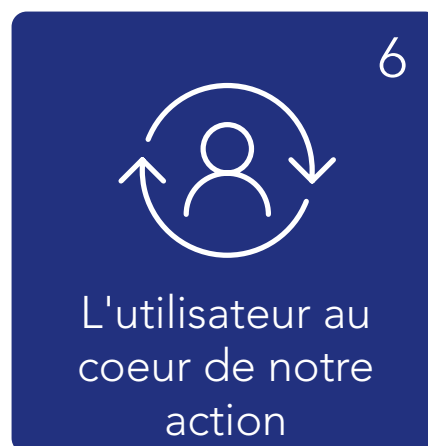
Avec le Morgan,  
vous avez  
toutes  
les options

25



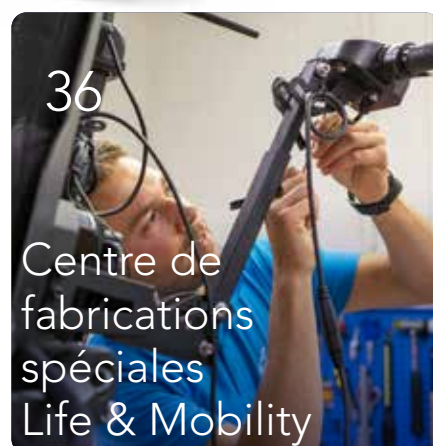
Caractéristiques  
des fauteuils  
roulants  
électriques

40



6

L'utilisateur au  
coeur de notre  
action



36

Centre de  
fabrications  
spéciales  
Life & Mobility



En contrôle avec la bonne  
commande spéciale

10

# Contenu

Ce qui nous anime	4
L'utilisateur au coeur de notre action	6
Aperçu de la gamme	8
Système de commande	10
<b>Série EVO</b>	
• Système de siège Lectus	12
• EVO Altus Classic	14
• EVO Altus Low Rider	16
• EVO Lectus	18
• EVO Lectus Low Rider	18
• MID Lectus	20
<b>Série Morgan/Leon</b>	
• Système de siège Versus	22
• Positionnement Newton	24
• Morgan M Versus	26
• Leon R Versus	28
<b>Kameleon</b>	30
<b>Série Sling</b>	
• Système de siège Sling	32
• Morgan Sling	34
• Blazer Sling	34
• ERGO Stand	36
Centre de fabrications spéciales	38
Ventes	40
Tableau des caractéristiques	42





# Ce qui nous anime

Offrir autant de liberté que possible aux personnes ayant une mobilité réduite, voilà pourquoi nous faisons tout cela. La liberté dans vos actions quotidiennes. Dans vos allées et venues. Cela nous motive à développer des solutions de mobilité innovantes qui offrent non seulement un sentiment de liberté maximal, mais qui sont également durables. Par exemple, en les rendant faciles à adapter après utilisation.

Nous faisons cela depuis 1952. Nous sommes désormais devenus une entreprise internationale en croissance, avec notre propre bureau de développement et une grande expertise. Avec une large gamme de fauteuils roulants électriques, de systèmes de positionnement, de verticalisateurs, et de scooters, nous avons une solution pour chaque besoin en matière de mobilité. Nous disposons également d'un Centre de Fabrications Spéciales, où nous réalisons des solutions sur mesure pour les fauteuils roulants.

Cependant, notre véritable force réside dans la collaboration avec nos partenaires. Ensemble, nous savons ce qui est nécessaire pour offrir aux utilisateurs un sentiment de liberté maximal. Nous impliquons les prestataires et les prescripteurs (ergothérapeutes ou physio-thérapeutes) dans le développement de nouveaux dispositifs d'aide grâce à la co-crédation et à des études avec les utilisateurs. En travaillant en étroite collaboration, nous pouvons développer des produits qui répondent pleinement aux souhaits et aux besoins des personnes qui les utilisent.

Leur mode de vie est toujours notre point de départ. C'est la seule façon de permettre aux gens de faire ce qu'ils aiment le plus. Les choses amusantes, belles et spéciales qui donnent du sens à la vie. C'est ce que nous entendons par **Inspired by life**.



*"Ensemble, nous pouvons faire la différence."*

**Laurent Pichon**  
Directeur opérationnel et commercial



# L'utilisateur au centre, dans tout ce que nous faisons



Offrir autant de liberté que possible aux personnes ayant une mobilité réduite. C'est la raison pour laquelle nous faisons tout cela. C'est pourquoi l'utilisateur de nos produits est toujours notre point de départ. Nous le plaçons au centre de tout ce que nous faisons.

L'utilisateur au coeur de notre action



## C'est ainsi que cela fonctionne

Il est essentiel que nous connaissions bien le l'utilisateur. À quoi ressemble sa vie, quels sont ses plaisirs et comment pouvons-nous l'aider ? Quel rôle nos produits jouent-ils dans sa vie quotidienne et qu'est-ce qu'ils doivent lui permettre ?

Pour cartographier de manière structurée ces besoins, nous utilisons la méthode "L'utilisateur au centre". Elle est basée sur le système international ICF, qui se concentre toujours sur le fonctionnement et les besoins du patient. Nous examinons le trouble et la limitation de la personne ainsi que ses besoins en matière de

participation. Nous examinons donc ce que le patient peut encore faire lui-même et ce qu'il aimerait faire.

Sur la base du système ICF, nous avons développé un profil pour chaque utilisateur de nos produits. Lorsque nous savons ce que le utilisateur peut encore faire et souhaite faire, nous savons quelles sont les exigences fonctionnelles qu'il pose à nos produits et quelle solution produit correspondante convient. Ainsi, nous trouvons le bon produit de mobilité pour chaque individu, adapté à ses besoins.

# Notre gamme de fauteuils roulants électriques

# Toujours un produit adapté



EVO Altus



EVO Altus LR



EVO Lectus




EVO Lectus LR




MID Lectus

**Série EVO**


Cette série de haute qualité offre tout pour les utilisateurs ayant un niveau de handicap élevé et/ou des besoins importants en matière de participation. Les fauteuils roulants EVO se distinguent par leurs réglages biomécaniques. Le type de commande et le positionnement sont également adaptables sur mesure.




**Propulsion**  
Av - Centr



**Positionnement**  
Système Lectus




**Commandes**  
· R-net  
· Commandes spéciales




**Soutien à l'assise**  
· Lectus  
· Coussins sur mesure  
· Orthèse

SÉRIE EVO




MORGAN M VERSUS




LEON R VERSUS

**Série MORGAN/LEON**


Avec la série Morgan/Leon, une configuration adaptée est toujours possible, à la fois du point de vue fonctionnel et de la compensation concernée. Le fauteuil roulant est adapté à une utilisation intérieure et extérieure grâce à son excellent châssis et au système universel de siège Versus. Il peut toujours être réglé en fonction du soutien souhaité.




**Propulsion**  
Centr - Ar



**Positionnement**  
Système Versus




**Commandes**  
· R-net  
· Commandes spéciales



**Soutien à l'assise**  
· Lectus  
· Newton  
· Coussins sur mesure  
· Orthèse


SÉRIE MORGAN




KAMELEON

**KAMELEON**


Le Kameleon est notre fauteuil roulant unique pour enfants qui prend en charge les besoins changeants de l'enfant. Il s'agit d'un fauteuil roulant électrique sûr et robuste, doté d'une commande facile et d'une construction solide. De plus, il constitue la solution idéale pour un grand groupe d'enfants en raison de ses excellentes possibilités de positionnement et de son réglage individuel.




**Propulsion**  
Av



**Positionnement**  
Kameleon




**Commandes**  
R-net




**Soutien à l'assise**  
Coussins modulaires


KAMELEON



ERGO Stand




MORGAN SLING




BLAZER SLING

**Série Sling / Série ERGO**


Une ligne de fauteuils roulants de qualité et robustes, faciles d'utilisation. Le comportement de conduite intuitif rend ces fauteuils roulants très adaptés à une utilisation en intérieur grâce à leur compacité et à leur maniabilité, mais aussi en extérieur, grâce à leur confort et leur puissance.




**Propulsion**  
Av - Centr - Ar



**Positionnement**  
· Système Sling  
· S-ERGO



**Commandes**  
· VR-2  
· Dynamic LiNX



**Soutien à l'assise**  
· Sling  
· S-ERGO

BLAZER / SÉRIE ERGO

# Soyez aux commandes avec la bonne électronique

Où que vous souhaitez aller, vous êtes aux commandes avec l'un de ces joysticks conviviaux. Toujours fiables et sûrs à utiliser. Dans notre gamme, nous utilisons 3 systèmes et nous proposons des commandes spéciales pour des besoins plus complexes.



CJSM1

## R-net (pour Série EVO / Série Morgan/Leon)

R-net est un système de commande de haute qualité offrant de nombreuses options en matière de joystick, de réglages de conduite et de commandes spéciales. Il donne à l'utilisateur un contrôle complet sur tous les réglages du fauteuil roulant. Un grand écran bien lisible et des boutons conviviaux permettent une utilisation intuitive. Le système R-net est un standard sur le marché depuis de nombreuses années, ce qui le rend très fiable et facile à entretenir.



CJSJ-LED



CJSJ2  
(Optionnel: avec Bluetooth)



Commande au  
centre de la  
tablette



Commande pour  
accompagnant



Boîte d'accès  
direct aux fonctions  
5 boutons



Accessoires pour joystick



LiNX 215



Commande pour  
accompagnant



Optionnel : accessoires pour joystick



Joystick Conduite  
seulement



Joystick Sièges  
et éclairage



Commande pour  
accompagnant



Accessoires  
pour joystick

## VR-2 (pour Série ERGO)

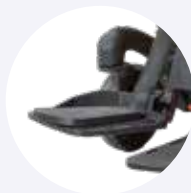
Le VR-2 est un système de contrôle multi-module spécialement conçu pour répondre aux besoins des fauteuils roulants d'entrée de gamme à moyenne gamme. Avec la possibilité de contrôler jusqu'à 2 vérins, la commande VR-2 est un bon choix lorsque les besoins restent simples. Il convient parfaitement aux utilisateurs à la recherche d'un système de commande abordable et fiable pour leur fauteuil roulant.

## Commandes spéciales

Pour les utilisateurs de fauteuils roulants pour lesquels une commande de joystick standard ne suffit pas, nous proposons des commandes spéciales. Il peut s'agir de commandes de joystick spécifiques, mais aussi de commandes à la tête, au menton ou au pied. En raison de la nature individuelle des solutions, le montage est souvent unique, avec une programmation basée sur les souhaits et besoins de l'utilisateur.



Commande princip-  
ale CoMoveIT Smart  
(pour R-net)



Commande au pied  
(pour R-net)



Commande  
omnidirectionnelle  
(pour R-net)



Scootcontrol Commande intuitive  
pour accompagnant  
(pour R-net et LiNX)

## Centre de spécialités

Nous effectuons des études techniques sur mesure conformément aux directives MDR dans notre Centre de spécialités, du plus simple au plus complexe.

Vous voulez en savoir plus ?  
Continuez à lire à la page 36.



# Le système de siège Lectus

Le système de siège Lectus est spécialement conçu pour répondre aux besoins des utilisateurs ayant une grande variété d'exigences en matière de positionnement. Les caractéristiques principales sont les possibilités d'ajustement biomécanique.

Ce système de siège offre une position assise optimale avec un haut niveau d'ajustements biomécaniques. De plus, le système Lectus est parfait pour la création d'orthèses de siège et il est sécurisé en cas de collision. La vaste gamme

de dossiers et d'assises différentes répond aux besoins individuels de l'utilisateur. Cela garantit un confort et un soutien maximum lors d'une utilisation prolongée du fauteuil roulant électrique.



## Réglages



## Options et accessoires



\* Voir le tableau à la page 40 pour les spécifications



#### L'utilisateur au centre

Au travail, il est essentiel pour moi de pouvoir passer facilement d'une position assise confortable à une position debout stable. C'est pourquoi l'EVO Altus me convient parfaitement.

# Aller et venir où vous voulez

## EVO Altus Classic

L'EVO Altus Classic associe design fonctionnel, verticalisation avancée et facilité d'entretien, tout en garantissant une conduite fluide et confortable. Son lift de 40 cm permet une transition naturelle entre les différentes positions, tandis que son système de suspension hydraulique indépendant éprouvé assure un confort optimal en mouvement.

L'EVO Altus Classic est une solution conçue pour ceux qui recherchent l'essentiel sans compromis sur la qualité. Avec son design épuré et ses fonctionnalités fiables, ce modèle est idéal pour répondre à vos besoins de mobilité à un prix

accessible. Il conserve toutes ses capacités évolutives via des commandes spéciales, et reste pratique et performant à tout moment.



**Propulsion**  
Av



**Positionnement**  
Verticalisation Altus



**Commandes**  
· R-net (CJSM1)  
· Commandes spéciales



**Soutien à l'assise**  
Lectus



reddot design award  
winner 2018



Voir la page 42-43 pour toutes les spécifications







# EVO Altus Low Rider

Avec son hauteur d'assise ultra-basse de 41,5 cm, l'EVO Altus Low Rider est conçu pour les utilisateurs recherchant une assise stable et un positionnement optimal. Son lift de 40 cm – le plus important de sa catégorie – permet une transition fluide entre les positions assise, debout et allongée.

Conçu pour une utilisation intuitive, l'EVO Altus Classic met l'accent sur la simplicité d'entretien et d'ajustement. Il intègre également l'électronique R-Net, permettant de commander précisément les fonctions électriques via le

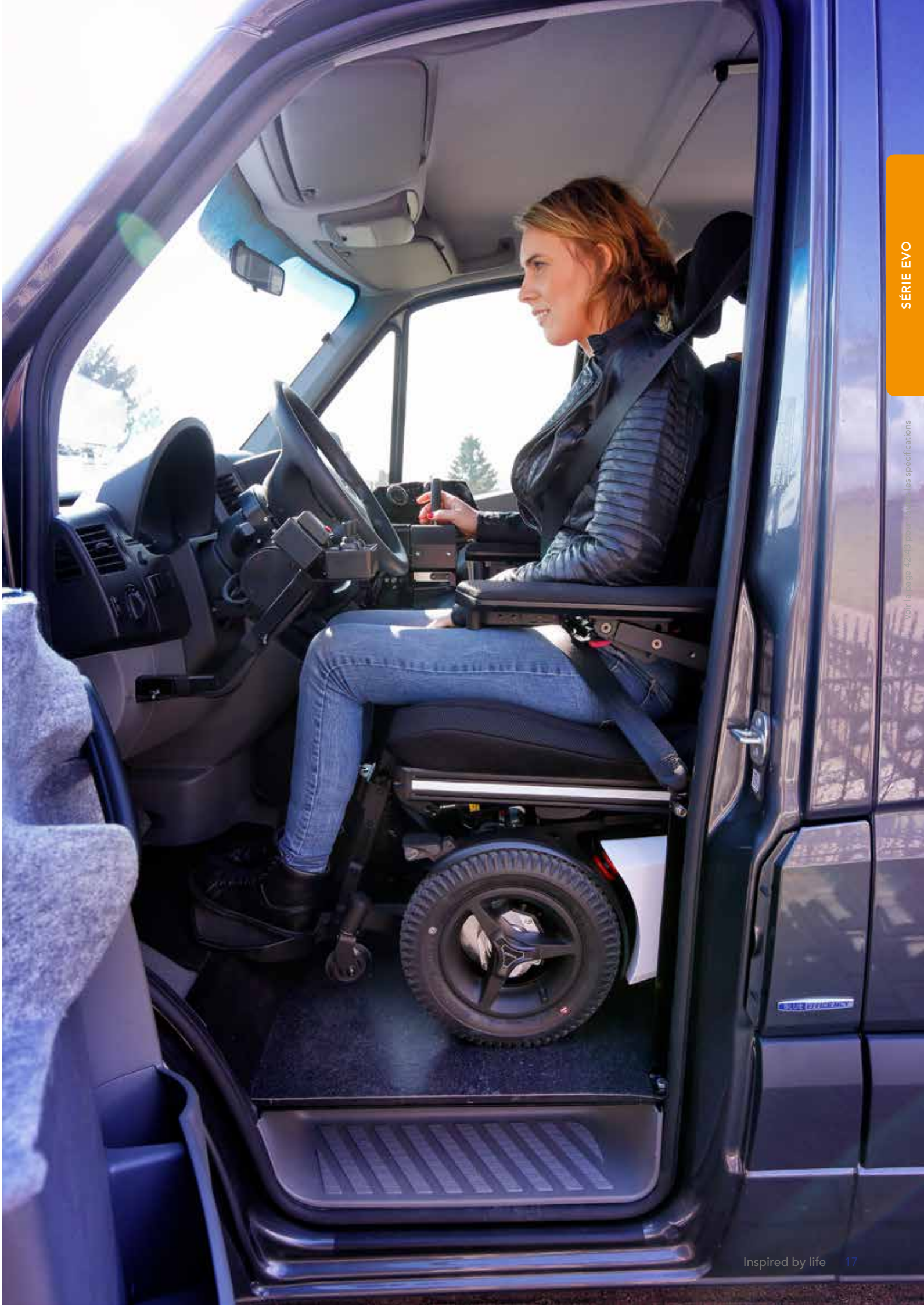
joystick, avec compatibilité pour des commandes spécifiques comme la commande au menton, occipitale ou mini/micro joystick. Une solution pratique et performante pour une verticalisation sans compromis.

- **Propulsion**  
Av
- **Positionnement**  
Verticalisation Altus
- **Commandes**
  - R-net (CJSM2)
  - Commandes spéciales
- **Soutien à l'assise**  
Lectus

EVO Altus LR

Fonctionnalités et sécurité

- Compensation biomécanique de longueur du dos
- Accoudoir (40 cm en mesh) réglable en hauteur avec compenstion biomécanique
- Commande par joystick R-net
- Carénage (blanc/orange/argent/customisé)
- Traction  
Taille des roues 9"/14"
- Sac d'accoudoir
- Soutien fiable avec ceinture pectorale ou barre pectorale
- Cale-genoux facilement amovible
- Éclairage LED
- Roues pare-chocs
- Fonction de mémoire pour les positions debout et assise
- Hauteur d'assise minimale de 41,5 cm en combinaison avec une profondeur d'assise de 60 cm
- Fixation Dahl docking
- Support de jambe à compensation en longueur
- Stabilité maximale grâce aux roues anti-basculer électriques







La polyvalence à l'état pur

## EVO Lectus / EVO Lectus Low Rider

Le fauteuil roulant EVO Lectus arbore un design moderne et offre une excellente maniabilité grâce à son petit rayon de braquage. Il convient aussi bien à une utilisation en intérieur qu' en extérieur grâce à ses puissants moteurs.

L'EVO Lectus est particulièrement adapté aux cas complexes où des ajustements fréquents, des commandes spéciales et même des équipements de ventilation sont intensivement utilisés. Sa stabilité est également remarquable, même en cas d'inclinaison importante de l'assise, grâce à la correction automatique du centre de gravité.

Nous proposons également l'EVO Lectus Low Rider. Il offre toutes les caractéristiques de l'EVO Lectus, mais avec une hauteur d'assise exceptionnellement basse de 41,5 cm, ce qui permet à l'utilisateur de s'asseoir confortablement sous une table ou un bureau, ou de monter et descendre aisément d'une voiture.



Propulsion  
Av



Positionnement  
Système Lectus



Commandes  
· R-net  
· Commandes spéciales



Soutien à l'assise  
Lectus



**L'utilisateur au centre**  
Grâce à sa faible hauteur d'assise, je peux non seulement conduire facilement avec mon Low Rider, mais aussi m'asseoir confortablement à une table ou à un bureau pour travailler.





# MID Lectus

Le MID Lectus est la solution parfaite pour les utilisateurs qui souhaitent conduire confortablement à la fois en intérieur et en extérieur. Grâce au positionnement de la suspension principale au-dessus de la roue motrice centrale, le MID Lectus est facilement manœuvrable et la direction est intuitive.

Son rayon de braquage de 75 cm est pratique dans les espaces restreints. Mais en extérieur, le MID Lectus est également parfaitement adapté grâce ses puissants moteurs 4 pôles. Grâce à ses roues centrales motrices, il est très maniable, et a une vitesse maximale de 10 km/h.

Tout cela avec un excellent confort de conduite grâce aux roues à suspension indépendante. Grâce aux nombreuses options de réglage individuel, le fauteuil roulant peut être entièrement adapté à l'utilisateur.

**Propulsion**  
Centr

**Positionnement**  
Système Lectus

**Commandes**

- R-net
- Commandes spéciales

**Soutien à l'assise**  
Lectus

**MID Lectus**

Commande par joystick R-net

Assise et dossier à compensation biomécanique

Couleurs (blanc/orange/argent)

Moteurs très puissants à 4 pôles

Fonctionnalités et sécurité

Accoudoir réglable en hauteur

Fixation Dahl docking

Relève-jambes central avec compensation biomécanique de la longueur

Système de suspension avancé pour le franchissement d'obstacles élevés

Roues centrales motrices  
Taille des roues 6"/14"/8"



6 suspensions réglables et indépendantes



Sac d'accoudoir



Éclairage LED



**L'utilisateur au centre**  
Dans ma vie quotidienne, je dois beaucoup manœuvrer en intérieur, mais j'aime aussi sortir fréquemment. La propulsion à roue centrale est facile à piloter et c'est donc le choix idéal pour moi.



Maniabilité et conduite intuitive





# Le système d'assise Versus

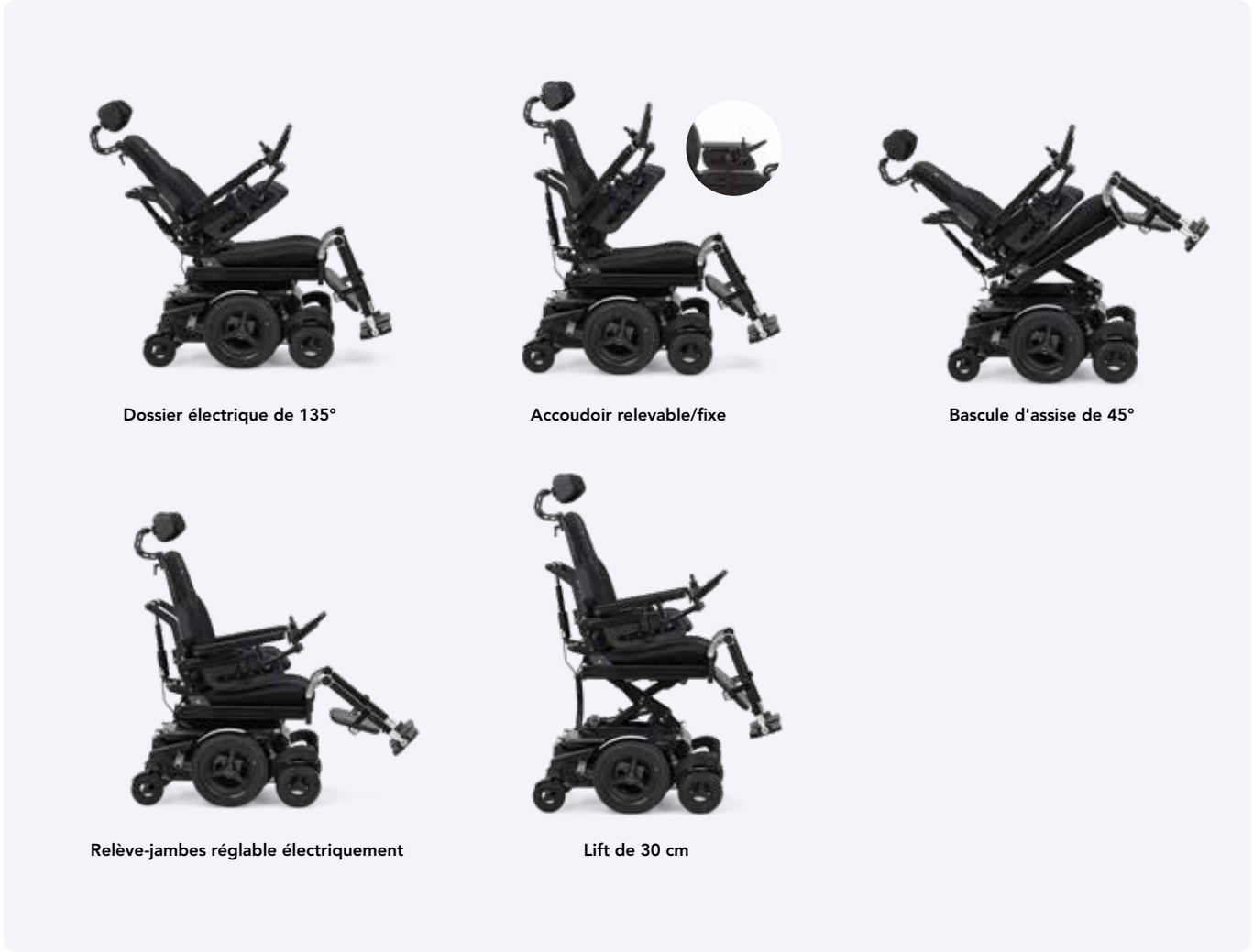
Le système d'assise Versus est un système universel qui peut être ajusté de manière ultime en largeur, en profondeur et en hauteur. En combinaison avec différents appui-têtes, accoudoirs et relève-jambes, de nombreuses options de positionnement sont possibles.

Le système d'assise Versus peut être combiné avec les coussins Lectus, le système d'assise haut de gamme Newton ou des orthèses d'assise individuelles pour offrir un soutien adapté à chaque patient. Le système d'assise Versus répond à toutes les normes et est sûr en cas de crash sur tous les

châssis Morgan M/ Leon R. Grâce à ce système polyvalent, une position d'assise confortable et sûre peut être réglée, réduisant ainsi considérablement le risque de problèmes d'assise et offrant à l'utilisateur un contrôle maximal sur son fauteuil roulant.



## Ajustements



## Options et accessoires





# Newton, l'art de l'assise équilibrée

NEWTON, un système de positionnement innovant et unique pour fauteuils roulants manuels et électriques. Avec les bons angles d'assise et un soutien réglable individuellement, Newton garantit une position assise relaxante. Ainsi, le client a plus d'énergie pour ses activités quotidiennes et ses interactions sociales.

Newton s'intègre parfaitement dans une évaluation axée sur les fonctions. Grâce à la large gamme de dossiers Newton Curve et de sièges Newton Contour, nous offrons un soutien adapté à un grand groupe d'utilisateurs.




*S'asseoir en équilibre*  
avec le bon angle de dossier et d'assise.

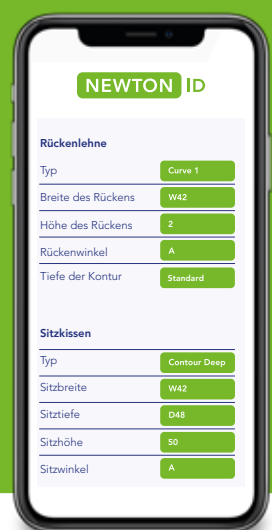


### Configurateur en ligne

Comment trouver le bon dossier Newton, le siège et les réglages pour votre client ? Pour simplifier au maximum cette tâche, nous avons développé le Configurateur Newton. Il commence par une évaluation des troubles et des limitations du client, suivie des besoins, des activités et des possibilités de participation. Après avoir saisi les mensurations du client, cela aboutit à l'ID Newton : un conseil personnel pour le dossier Newton Curve, le siège Newton Contour approprié, ainsi que les bons angles de dossier et d'assise. **La bonne solution dès la première fois !**



L'ID Newton peut être généré facilement en ligne à l'aide de notre configurateur.  
Rendez-vous sur [newton.life-mobility.com/newton-configurator](https://newton.life-mobility.com/newton-configurator)



## Dossiers de haute qualité

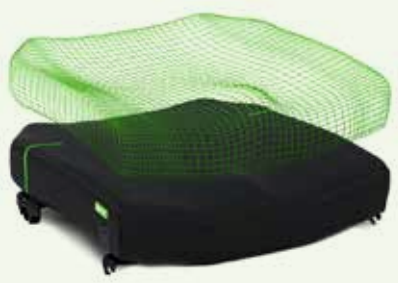
Les dossiers Newton Curve se distinguent par plusieurs zones de soutien réglables, qui suivent parfaitement les contours du dos. Les zones de soutien sont faciles à ajuster avec le client assis dans le fauteuil.




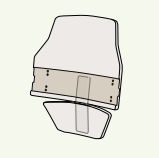
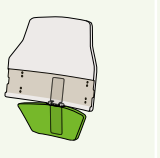
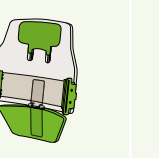
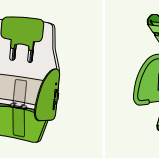
**Dossiers Newton**  
Les chiffres au dos du dossier correspondent au plan d'étapes Newton. Cela permet de régler facilement le dossier de manière appropriée.

## Répartition optimale de la pression





Avec la base en 3D des coussins Newton Contour, le contour anatomique des fesses est suivi. Le contour en 3D et les différentes couches de mousse garantissent une répartition optimale de la pression. Avec une large gamme de largeurs et de profondeurs, il existe un siège adapté et confortable pour chaque utilisateur.



**Sièges Newton**  
Contour / Contour Deep / Contour Xtra / Seat Base

Dossiers Newton	Curve Z	Curve 1	Curve 2	Curve 3	Curve 3 Deep
					
Hauteur du dossier (H)	47 cm	47 cm	47 cm	47 cm	51 cm
Largeur du dossier*	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm
Support pelvien réglable		•	•	•	•
Support thoracique réglable			•	•	•
Soutien dorsal réglable			•	•	•
Hauteur du support latéral réglable				•	•
Angle du support latéral réglable					•

\* La largeur du dossier peut être 1 taille inférieure à la largeur du siège

Coussins de siège Newton	Contour	Contour Deep	Contour Xtra	Seat Base
				
Largeur du siège	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm
Profondeur du siège	42-56 cm	42-56 cm	42-56 cm	42-56 cm
Répartition de la pression	•	••	••	-
Soulagement de la pression		•	-	-
Poids de l'utilisateur	<120 kg	<120 kg	>120 kg	>120 kg



# Avec Morgan, vous êtes bien accompagné



## L'utilisateur au centre

Malgré mes problèmes de dos, j'aime prendre un café à l'extérieur avec ma femme. Un bon soutien et une position assise relaxante me donnent l'énergie et la liberté dont j'ai besoin.

## Morgan M Versus

Le modèle Morgan M Versus est la version la plus polyvalente de notre série Morgan/Leon. Le châssis est équipé de moteurs puissants, d'une suspension indépendante réglable exceptionnelle et d'un petit rayon de braquage. Il bénéficie d'un niveau d'équipement inégalé avec les 4 fonctions électriques en standard.

Le système de suspension indépendant à 6 roues absorbe efficacement les chocs lors de la conduite sur des surfaces inégales et des obstacles allant jusqu'à 75 mm. Cela se traduit par un comportement de conduite ergonomique sur tous les terrains. Notre système d'assise unique Newton, avec de nombreuses options de soutien, assure à l'utilisateur

une assise stable et détendue. Cela rend le modèle Morgan M Versus idéal pour une utilisation tant en intérieur qu'en extérieur. Avec de nombreuses options en termes de propulsion, de positionnement et de soutien, une configuration adaptée est possible pour chaque utilisateur.



**Propulsion**  
Centr



**Positionnement**  
Système Versus



**Commandes**  
· R-net (standard)  
· Commandes spéciales



**Soutien à l'assise**  
· Lectus  
· Newton  
· Coussins sur mesure

## MORGAN M VERSUS

Commande par joystick R-net

Garde-boues personnalisés (rouge/noir/vert)



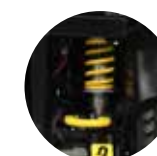
Accroche-taxis

Garde-boues supplémentaires

Roues centrales motrices  
Taille des roues 6"/14"/9"

Fonctionnalités et sécurité

4 fonctions électriques en standard



6 suspensions indépendantes réglables



Éclairage LED



Moteur haut de gamme







# Leon R Versus


Le modèle Leon R Versus se distingue par son confort et est équipé en standard des 4 fonctions électriques. Il est également doté de 4 suspensions indépendantes et de moteurs de 450W.


Avec le modèle Leon, le centre de gravité se situe davantage vers l'arrière du fauteuil roulant. Cela fait du Leon R Versus le plus adapté pour conduire à des vitesses plus élevées et sur de plus longues distances. Il est compact, adapté pour franchir des obstacles plus élevés tout en conservant un excellent confort de conduite, et offre de

l'espace pour l'équipement d'assistance à l'arrière du fauteuil roulant. Le fauteuil est équipé du cadre d'assise Versus avec des possibilités de réglage en largeur, profondeur et hauteur. Le cadre d'assise Versus peut être combiné avec des coussins Lectus ou le système d'assise haut de gamme Newton.

 **Propulsion**  
Ar

 **Positionnement**  
Système Versus

 **Commandes**  
· R-net (standard)  
· Commandes spéciales

 **Soutien à l'assise**  
· Lectus  
· Newton  
· Coussins sur mesure

LEON R **VERSUS**

Fonctionnalités et sécurité

Commande par joystick R-net

Garde-boues personnalisés (rouge/noir/vert)

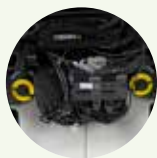


4 fonctions électriques en standard

Roues motrices arrières  
Taille des roues 6"/14"/8"



Éclairage LED



Moteur haut de gamme



Suspension indépendante

# Toujours en pleine maîtrise



## L'utilisateur au centre

Étant donné que j'aime sortir, une stabilité supplémentaire lors de la conduite sur des surfaces inégales est très importante pour moi. Même sur de longues distances, le modèle Leon me permet de conserver une posture assise détendue.



# S'adapte à votre enfant



**L'utilisateur au centre**  
Les enfants grandissent vite, c'est pourquoi je suis si heureux de disposer de ce fauteuil roulant parfaitement adaptable à ma fille. La sécurité est primordiale, mais il est également important pour moi qu'elle puisse jouer activement à l'extérieur et profiter pleinement de la vie.

## Kameleon


Un fauteuil roulant électrique avec la capacité d'adaptation d'un vrai caméléon. Grâce aux options de réglage, à sa conception modulaire et à ses fonctions électriques, le Caméléon peut être facilement adapté aux besoins changeants de chaque enfant.


Avec ses grandes roues avant motrices et son utilisation conviviale, chaque enfant peut se déplacer facilement, participer aux activités quotidiennes et suivre ses pairs de manière simple. Sans effort.

Les fonctions électriques offrent un soutien maximal aux parents et aux soignants dans les soins quotidiens et donnent à l'enfant toutes les chances de mobilité sûre et autonome.

 **Propulsion**  
Av

 **Positionnement**  
Kameleon

 **Commandes**  
R-net

 **Soutien à l'assise**  
Coussins modulaires

Réglage manuel ou électrique de l'inclinaison du dossier  
Inclinaison du dossier de 87° à 138°

Réglage du dossier et de l'accoudoir biomécanique

Commande par joystick R-net (à gauche ou à droite)

Lift  
Réglable en hauteur de 460 à 760 mm

**KAMELEON**

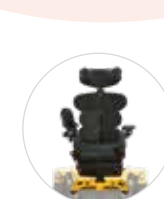
Fonctionnalités et sécurité

Couleurs (jaune/rouge/bleu/noir diamant)

Repose-jambes et repose-pieds réglables électriquement



Bascule d'assise de -3° à 42°



Siège sur mesure qui grandit avec l'enfant



Possibilité d'ajustement de l'abduction



Dossier réglable biomécaniquement en largeur



# Le système de siège Sling

Le système de siège Sling compact a été conçu pour les utilisateurs ayant des besoins cliniques faibles à modérés. Les réglages et les fonctions électriques en standard en font une assise complète et solide.

Le système est disponible dans deux largeurs d'assise standard différentes, ce qui permet de l'adapter aux besoins individuels de l'utilisateur. Les accoudoirs rabattables simplifient le processus de transfert. Le système de siège

Sling est léger et pliable, ce qui le rend facile au quotidien. De plus, il est conforme aux normes de sécurité les plus élevées et convient à une utilisation en voiture.



## Réglages







Compact et complet

## Morgan Sling / Blazer Sling

Le Blazer et le Morgan sont parmi les fauteuils roulants électriques les plus compacts, grâce à leur empattement exceptionnellement étroit, leur dossier facilement pliable et leur design moderne. Livré en standard avec 2 fonctions électriques (élévation et inclinaison), un kit route et des accroche-taxis.

Le Blazer est un fauteuil à propulsion et Le Morgan à roues motrices centrales. Les deux fauteuils roulants sont très maniables et faciles à manœuvrer, à l'intérieur comme à l'extérieur. De plus, ils ont été soumis à des tests de collision et approuvés pour le transport dans un véhicule selon la norme ISO 7176-19. Grâce à sa conception compacte et à son dossier rabattable le fauteuil roulant est facile à ranger et à transporter.



**Propulsion**  
Ar - Centr



**Positionnement**  
Système Sling



**Commandes**  
Dynamic LiNX 215



**Soutien à l'assise**  
Sling



**L'utilisateur au centre**  
Avec mon fauteuil roulant compact, je peux me déplacer facilement à l'intérieur et profiter de balades dans notre grand jardin. La commande est également très intuitive.

**MORGAN SLING**

**Dynamic LiNX 215**  
Commande du joystick à gauche ou à droite

**Roues motrices centrales**  
Taille des roues 6"/14"/8"

Fonctionnalités et sécurité



**Suspension réglable**



**Éclairage LED**



**Accroche-taxis**







## ERGO Stand

L'Ergostand est notre verticalisateur d'entrée de gamme. La caractéristique principale est le soutien d'assise S-ERGO avec un siège en forme de S caractéristique pour un positionnement idéal. Le châssis garantit une excellente maniabilité et des propriétés de conduite.

L'ERGO Stand est un fauteuil roulant verticalisateur, avec lequel vous pouvez passer de la position assise à la position debout en quelques secondes en appuyant sur un bouton. Il est également équipé d'un dossier électrique en standard.



### L'utilisateur au centre

Grâce à mon fauteuil roulant, je me sens en meilleure forme. La possibilité de se tenir debout favorise la circulation sanguine et réduit la douleur dans les jambes. De plus, il est compact et confortable. Je suis très content !





# Centre de fabrications spéciales



Souvent, nous avons la solution adéquate dans notre gamme standard. Et pour répondre aux besoins de mobilité vraiment spécifiques avec des exigences supplémentaires, nous développons une solution sur mesure dans notre Centre de fabrications spéciales à Kerkrade (Pay-Bas). Une équipe de spécialistes expérimentés y travaille, transformant les problèmes les plus complexes et techniques en solutions sur mesure parfaites.



## Collaboration constructive

Pour un ajustement parfait, il est important que nous ayons une vision précise des limitations et des besoins de l'utilisateur. Ils déterminent les exigences du produit. C'est pourquoi nous travaillons en étroite collaboration avec le prescripteur et l'utilisateur. La base de la personnalisation parfaite.



## Expertise technique

Nos experts qualifiés ont les connaissances et l'expérience pour toujours développer la bonne solution. Ils ne reculent devant aucun défi et travaillent toujours conformément aux directives du Règlement sur les dispositifs médicaux.



## Commande au menton

En utilisant le menton pour gérer le joystick dans les 4 directions, l'utilisateur peut facilement contrôler le fauteuil roulant électrique et utiliser toutes ses fonctions. La commande au menton peut être appliquée de différentes manières, en fonction du handicap de l'utilisateur. Cette commande spéciale peut être pivotée de différentes manières afin de libérer de l'espace pour effectuer un transfert. Elle est conçue pour les personnes dont la fonction des membres supérieurs est très limitée.



## Sécurité garantie

La sécurité avant tout. C'est pourquoi la sécurité des produits sur mesure est soigneusement testée. Et une analyse de risque structurée fait intégralement partie de notre processus de développement.



## Transfert-lift

Pour les clients atteints de nanisme ou de petits enfants, monter et descendre d'un fauteuil roulant électrique de manière autonome n'est pas évident. Avec le transfert-lift, nous offrons une autonomie totale lors du transfert.



## Commande intuitive par l'accompagnateur

Parcourir de longues distances en fauteuil roulant peut fatiguer le patient et entraîner des situations dangereuses. La navigation dans des espaces restreints peut également être un défi. La commande intuitive par l'accompagnateur permet de prendre temporairement le contrôle du fauteuil roulant du patient.

Scannez le code QR et consultez plus d'exemples dans notre portfolio en ligne de solutions sur mesure.





# Toujours un conseil adapté

Si des exigences de fonctionnalité supplémentaires et un fauteuil roulant électrique sur mesure sont nécessaires, nos conseillers médico-techniques vous aideront à déterminer les spécifications appropriées. De cette manière, nous nous assurons que la solution répond à 100 % aux souhaits personnels de l'utilisateur.

Afin de donner toute notre attention à chaque solution sur mesure, nous suivons les étapes suivantes :

### Demande

Une demande d'un prestataire médical à Life & Mobility pour réfléchir à un problème pour lequel la solution standard n'est pas suffisante.

### Essai et conseil

Un conseil personnalisé pour parvenir à une solution appropriée pour l'utilisateur grâce à une solution technique, telle que des commandes spéciales ou d'autres idées de produits.

### Devis

Élaboration du devis par Life & Mobility avec les dimensions, les dessins et les photos correspondants.

### Commande et production

Après la commande, le fauteuil roulant est fabriqué chez Life & Mobility. Une partie de la production suivra la procédure standard. Ensuite, le produit sera transporté vers le Centre de fabrications spéciales de Kerkrade, où il sera assemblé avec précision et monté conformément aux directives du Règlement sur les dispositifs médicaux.

### Livraison et suivi

La livraison du fauteuil roulant. Si nécessaire, un conseiller médico-technique de Life & Mobility peut être présent pour effectuer les réglages mécaniques et logiciels. Nous offrons ainsi une solution complète pour le client.

# L'équipe française

## Conseil et accompagnement experts

En tenant les prestataires et les prescripteurs informés des derniers développements, nous veillons à ce qu'ils disposent d'une connaissance actualisée des possibilités offertes par nos fauteuils roulants. Si nécessaire, nos conseillers en produits donnent des conseils sur le produit et/ou la solution d'assise qui convient le mieux au client concerné. Cela correspond entièrement à notre méthode du "l'utilisateur au coeur de notre action". Ils peuvent également les guider dans l'adaptation de fauteuils roulants (électriques) pour leurs clients. Nos conseillers médico-techniques disposent donc de nombreuses connaissances sur les produits et le marché et sont quotidiennement sur le terrain.



**Arnaud Duvernois**  
Directeur opérationnel  
et marketing



**Laurent Pichon**  
Directeur opérationnel  
et commercial



**Amélie Lebrun**  
Service Client  
04.78.46.64.61  
service@life-mobility.fr



**Jordan Agostini**  
SAV/Logistique  
04.78.46.64.62  
sav@life-mobility.fr



**Nicolas Righi**  
SAV/Logistique  
04.78.46.64.62  
sav@life-mobility.fr



**Nathalie Arpaillange**  
Assistante Administrative  
04.37.22.21.38  
sav@life-mobility.fr



**Jérémy Ganet**  
Responsable de secteur Sud-Ouest  
06 11 76 40 02  
j.ganet@life-mobility.fr



**Frank Izaret**  
Responsable de secteur Sud-Est / Corse  
06 66 57 68 08  
f.izaret@life-mobility.fr



**Quentin Martel**  
Responsable de secteur Rhône-Alpes / Auvergne  
06 17 05 08 15  
q.martel@life-mobility.fr



**Francis Pouget**  
Responsable de secteur Nord-Est  
06 11 76 39 87  
f.pouget@life-mobility.fr



**Xavier Lescastreys**  
Responsable de secteur Nord  
06 11 76 39 88  
x.lescastreys@life-mobility.fr



**Jérôme Halna**  
Responsable de secteur Nord-Ouest  
07 85 70 43 91  
j.halna@life-mobility.fr



**Vianney Villier**  
Responsable de secteur Paris / Île-de-France  
06 11 76 40 04  
v.villier@life-mobility.fr















# Caractéristiques des fauteuils roulants électriques

## Des solutions pour tous

Avec une large gamme de fauteuils roulants (électriques), nous avons une solution pour chaque besoin de mobilité. Ce tableau pratique donne un aperçu de toutes les caractéristiques importantes de nos fauteuils roulants manuels et

électriques, verticalisateurs et multi-positions. Besoin d'un conseil ? Nous sommes toujours prêts à répondre à vos questions et nous nous ferons un plaisir de vous rendre visite pour une démonstration.

	Les multi-positions									Les verticalisateurs		
												
	EVO Lectus	EVO Lectus Low Rider	MID Lectus	Morgan M Versus	Leon R Versus	Kameleon Taille 1	Kameleon Taille 2	Morgan Sling	Blazer Sling	EVO Altus Classic	EVO Altus Low Rider	Ergo Stand
Mode de propulsion	Traction	Traction	Roues centrales	Roues centrales	Propulsion	Traction	Traction	Roues centrales	Propulsion	Traction	Traction	Traction
Poids total (kg)	180	185	175	187	182	196	196	134,2	102,2	185	185	80
Poids maximal de l'utilisateur (kg)	136	136	136	136	136	57	57	136	136	136	136	136
Longueur totale (avec repose-jambes) (cm)	88 - 120	98,5 - 120	92 - 110	79 - 119	106 - 120	109 - 126	109 - 126	112 - 119	109 - 116	98,5 - 120	98,5 - 120	100 - 116
Largeur totale (cm)	61,5	61,5	61,5	60	62	62	62	60	58	61,5	61,5	62
Hauteur totale (cm)	116	111	111	119	122	76 - 82	76 - 82	96	97,5	111	111	97
Largeur d'assise (cm)	42 - 62	42 - 62	42 - 62	37 - 57	37 - 57	25 - 30	35 - 40	43 - 52	39 - 48	42 - 62	42 - 62	40 / 44 / 48
Profondeur d'assise (cm)	40 - 60	40 - 57,5	40 - 60	42 - 56	42 - 56	27,5 - 39	31 - 45	39 - 51,5	37,5 - 50	40 - 57,5	40 - 57,5	45 / 48 / 51
Hauteur d'assise (à la plaque)	46	41,5 - 46,5	46	44	44	46	46	44	44	44,5 - 46,5	41,5 - 43,5	45
Taille des roues en pouces (avant / milieu / arrière)	14" / 9"	14" / 9"	8" / 14" / 6"	8" / 14" / 6"	9" / 14"	14" / 9"	14" / 9"	8" / 14" / 6"	9" / 14"	14" / 9"	14" / 9"	12,5" / 6"
Vitesses maximales (km/h)*	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
Batteries	60 Ah / 76 Ah	60 Ah / 76 Ah	60 Ah	60 Ah	60 Ah	60 Ah	60 Ah	40 Ah	40 Ah	60 Ah	76 Ah	50 Ah
Type chargeur	24V / 8A	24V / 8A	24V / 8A	24V / 8A	24V / 8A	24V / 8A	24V / 8A	24V / 8A	24V / 8A	24V / 8A	24V / 8A	24V / 6A
Franchissement (cm)	7	7,5	7	8	5	5	5	8	5	7,5	7,5	5
Commandes	R-Net	R-Net	R-Net	R-Net	R-Net	Rnet	Rnet	LiNX	LiNX	R-Net	R-Net	VR2
Homologation Crash-test ISO 7176/19	Oui (sangles 4 pts)	Oui (sangles 4 pts et station)	Oui (sangles 4 pts et station)	Oui (sangles 4 pts et station)	Oui (sangles 4 pts et station)	Oui (sangles 4 pts et station)	Oui (sangles 4 pts et station)	Oui (sangles 4 pts et station)	Oui (sangles 4 pts)	Oui (sangles 4 pts et station)	Oui (sangles 4 pts et station)	Non
Couleurs en standard	Anthracite / Orange / Blanc	Anthracite / Orange / Blanc	Anthracite / Orange / Blanc	Noir / Blanc / Orange / Gris / Vert	Noir / Blanc / Orange / Gris / Vert	Jaune / Rouge / Bleu / Noir	Jaune / Rouge / Bleu / Noir	Noir / Blanc / Bleu / Orange	Noir / Blanc / Bleu / Orange	Anthracite / Orange / Blanc	Anthracite / Orange / Blanc	Bleu Diamand
Type de verticalisation										Electrique	Electrique	Électrique
Inclinaison de dossier	Manuelle / Électrique	Manuelle / Électrique	Manuelle / Électrique	Manuelle / Électrique	Manuelle / Électrique	Manuelle / Électrique	Manuelle / Électrique	Manuelle / Électrique	Manuelle / Électrique	Manuelle / Électrique	Manuelle / Électrique	Électrique
Amplitude du dossier	85° - 180°	85° - 180°	85° - 180°	83 - 128°	83 - 128°	87° - 138° / 90° - 135°	87° - 138° / 90° - 135°	0° - 119° / 90° - 122°	0° - 114° / 90° - 122°	85° - 180°	85° - 180°	80 - 120°
Bascule d'assise	Manuelle / Électrique	Manuelle / Électrique	Manuelle / Électrique	Manuelle / Électrique	Manuelle / Électrique	Manuelle / Électrique	Manuelle / Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	-
Amplitude de bascule d'assise	5° - 50°	5° - 50°	5° - 50°	0° - 45°	0° - 45°	-3° - 42°	-3° - 42°	2° - 20° / 5° - 23°	8° - 28°	15° (standard) 30° / 50°	15° (standard) 30° / 50°	-
Lift	40	40	30	30	30	30	30	-	-	40	40	-
Repose-jambes	Manuel / Électrique	Manuel / Électrique	Manuel / Électrique	Manuel / Électrique	Manuel / Électrique	Manuel / Électrique	Manuel / Électrique	Manuel	Manuel	Manuel / Électrique	Manuel / Électrique	-
Amplitude de repose-jambe(s)	85° - 180°	85° - 180°	85°-180°	90 - 165°	90 - 165°	90 - 140°	90 - 140°	95 - 165°	95 - 165°	85° - 180°	85° - 180°	-
Type de repose-jambe(s)	Central	Central	Central	Central / Séparés	Central / Séparés	Central	Central	Séparés	Séparés	Central	Central	Central
Garde au sol	70	70	70 - 80	80	70	60	60	100	73	70	70	60
Dimensions de transport max. (H/I/L) (cm)	77/61/88	75/61/115	111/61/83	72/60/79	66/62/106	47/62/101	47/62/101	70/60/85	81,5/58,5/83	75/61/115	75/61/115	76/64/96,5

Scannez le code QR pour plus d'informations

\*La vitesse peut varier jusqu'à 5 %







**Life & Mobility France**

2736 Route de Ravel  
69440 Mornant  
France

T +33 (0)4 37 22 21 38  
[service@life-mobility.fr](mailto:service@life-mobility.fr)  
[www.life-mobility.fr](http://www.life-mobility.fr)