

Brochure de la gamme

# Fauteuils roulants électriques



Le client  
au cœur  
de tout ce  
que nous  
faisons

Inspired by life

 **Life & Mobility**

# Contenu

	<p>C'est ce que nous entendons par <i>Inspired by life</i></p>	4
	<p>Caractéristiques des fauteuils roulants électriques</p>	40
	<p>Avec le Morgan, vous avez toutes les options</p>	25
	<p>En contrôle avec la bonne commande spéciale</p>	10
	<p>Système de positionnement Newton</p>	24

Ce qui nous anime	4
L'utilisateur au coeur de notre action	6
Aperçu de la gamme	8
Système de commande	10

## Série EVO

- Système de siège Lectus
- EVO Altus Classic
- EVO Altus Low Rider
- EVO Lectus
- EVO Lectus Low Rider
- MID Lectus

## Série Morgan/Leon

- Système de siège Versus
- Positionnement Newton
- Morgan M Versus
- Leon R Versus

## Kameleon

### Série Sling

- Système de siège Sling
- Morgan Sling
- Blazer Sling
- ERGO Stand

## Centre de fabrications spéciales

### Ventes

### Tableau des caractéristiques

4	12
6	14
8	16
10	18
12	18
14	20
22	22
24	24
26	26
28	28
30	30
32	32
34	34
34	34
36	36
38	38
40	40
42	42



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 verticaliseurs, 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-création 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."*

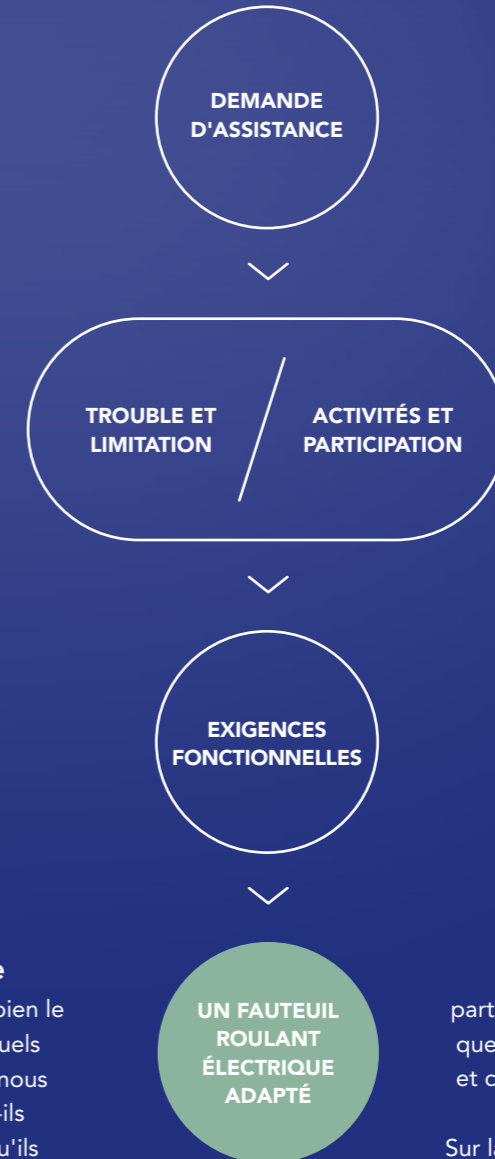
**Laurent Pichon**  
Directeur opérationnel et commercial

# 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 cœur de notre action



## C'est ainsi que cela fonctionne

Il est essentiel que nous connaissons bien le 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
- Commandes**  
- R-net  
- Commandes spéciales

- Positionnement**  
Système Lectus
- Soutien à l'assise**  
- Lectus  
- Coussins sur mesure  
- Orthese

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
- Commandes**  
- R-net  
- Commandes spéciales

- Positionnement**  
Système Versus
- Soutien à l'assise**  
- Lectus  
- Newton  
- Coussins sur mesure  
- Orthese

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
- Commandes**  
R-net

- Positionnement**  
Kameleon
- 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
- Commandes**  
- VR-2  
- Dynamic LiNX

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



CJSM-LED



CJSM2  
(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

## 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 principale 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 dossier 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.

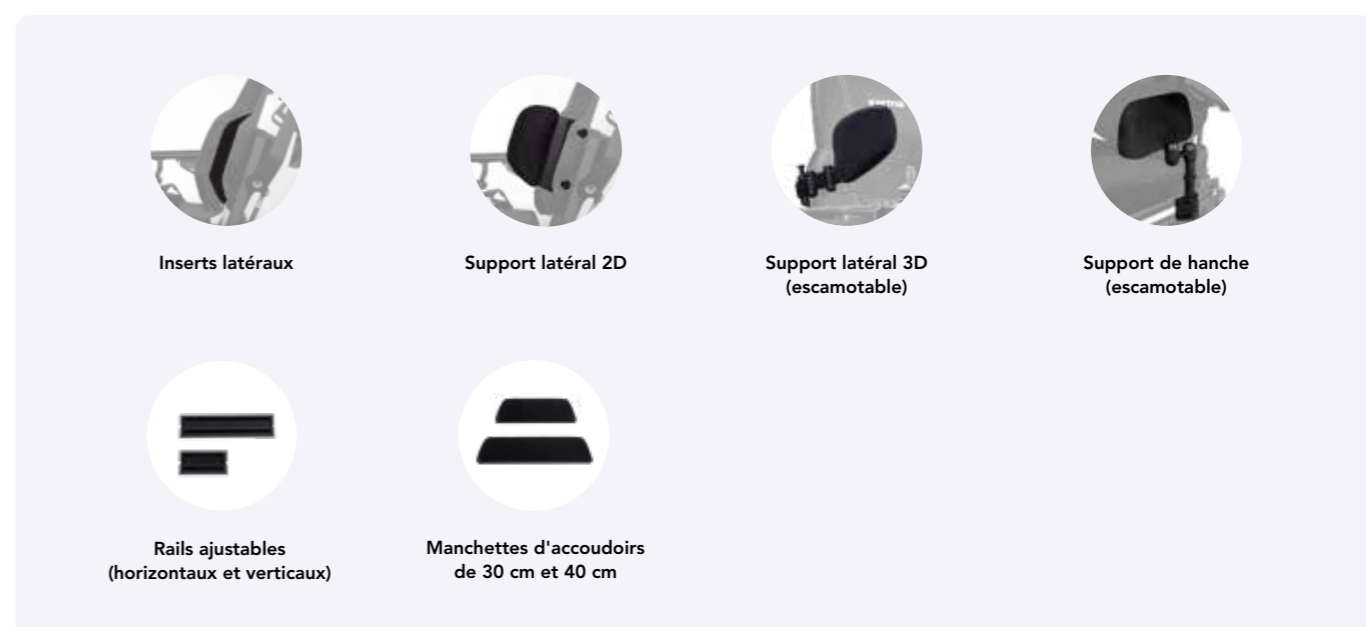


\* Voir le tableau à la page 40 pour les spécifications

## Réglages



## Options et accessoires





#### 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.



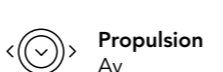
Aller et venir  
où vous voulez

## 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

### EVO Altus

Compensation biomécanique de longueur du dos

Accoudoir (30 cm en mesh)  
réglable en hauteur avec compensation biomécanique

Commande par joystick R-net

Carénage (blanc/orange/argent/customisé)



Traction  
Taille des roues 9"/14"



reddot design award  
winner 2018

Fonctionnalités et sécurité

Fonction de mémoire pour les positions debout et assise

Hauteur d'assise minimale de 44,5 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-bascule électriques

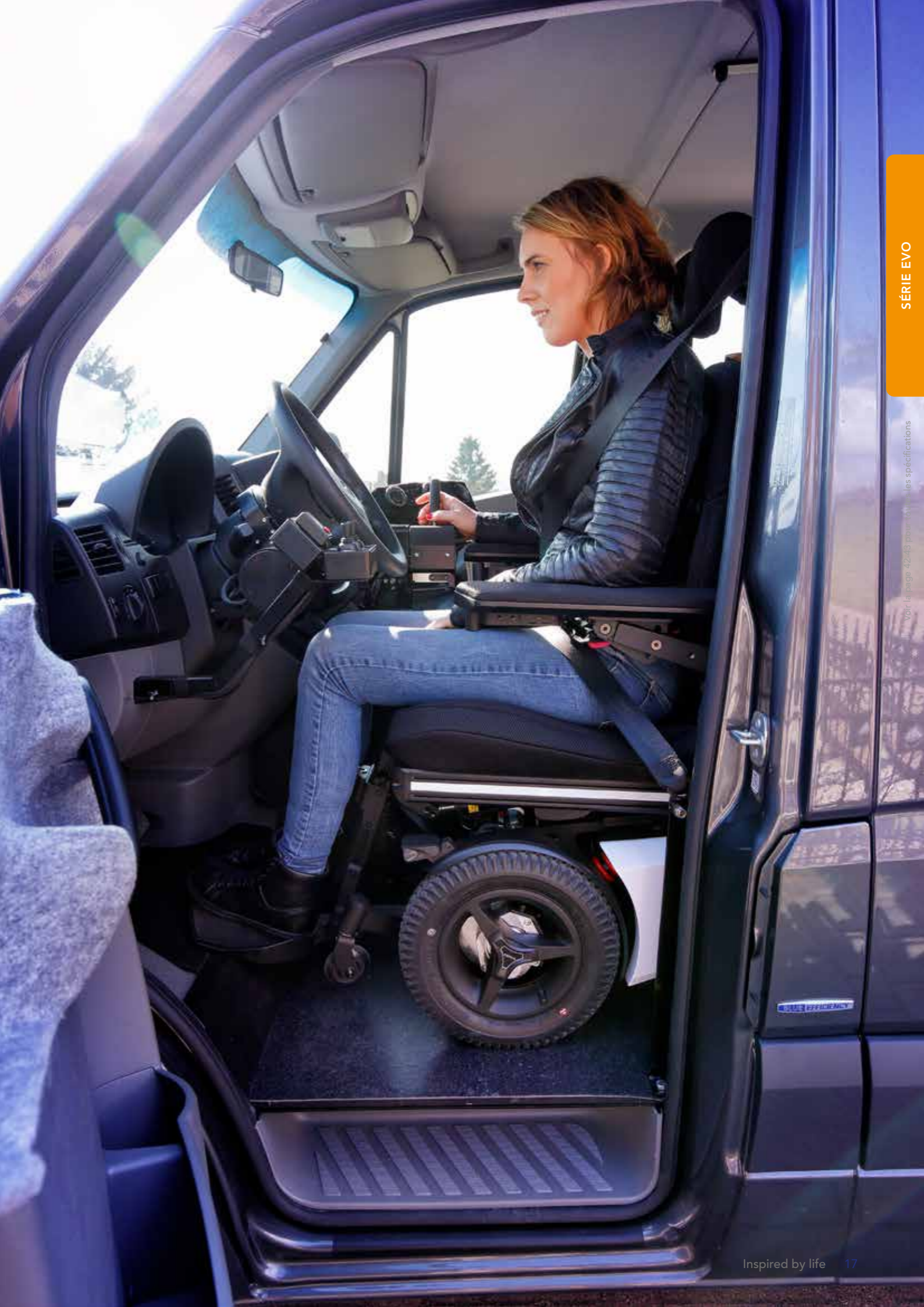


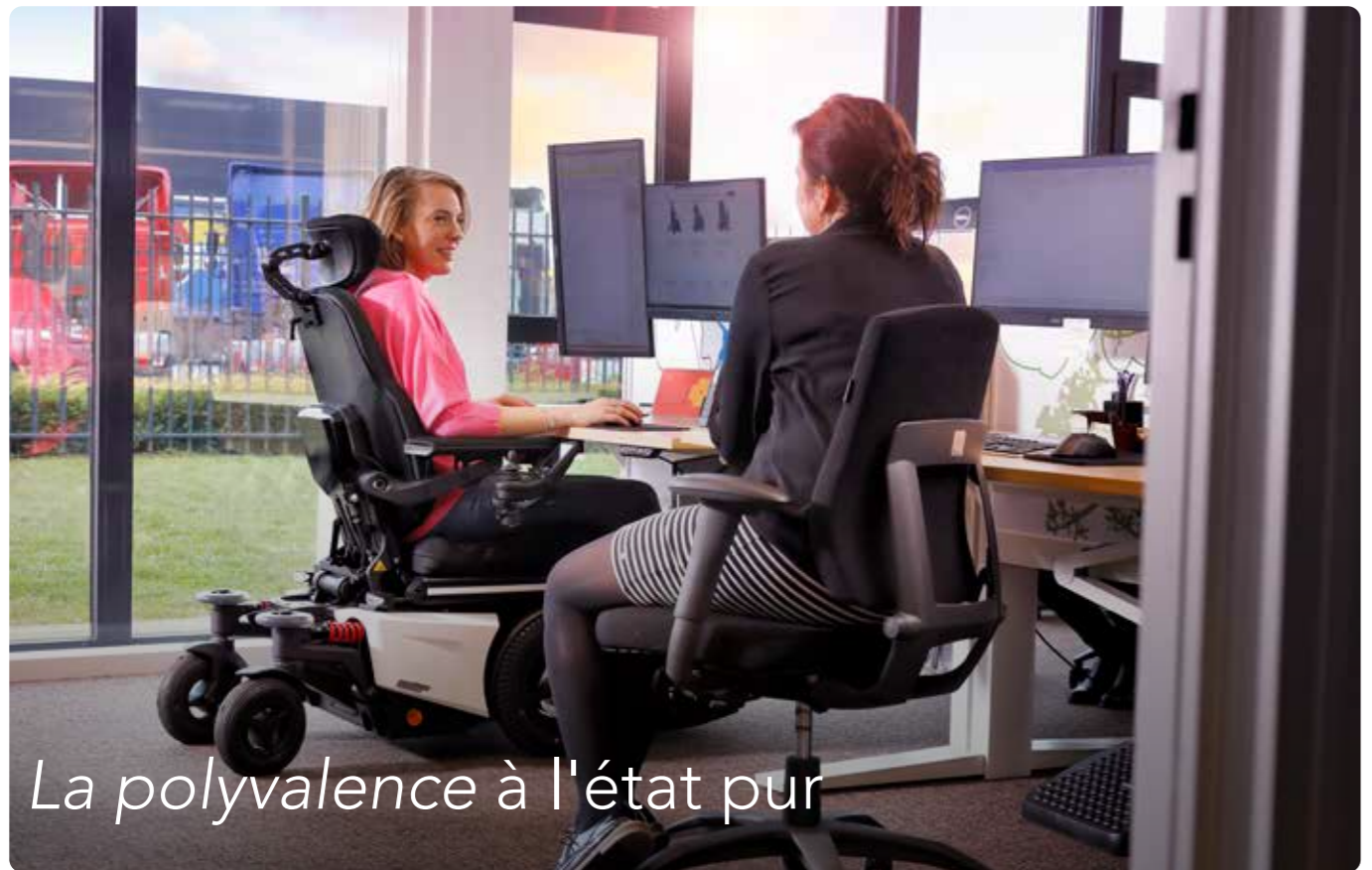
# EVO Altus Low Rider

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.





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.

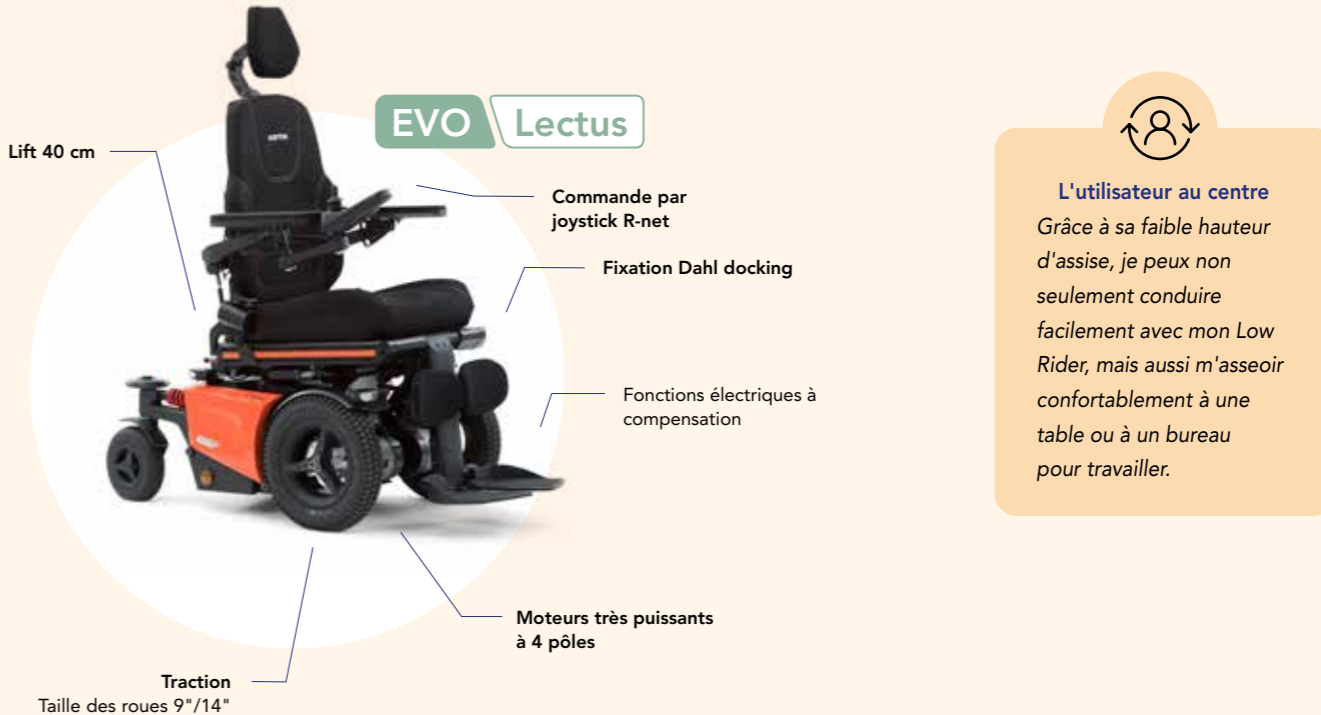
Nous proposons également l'EVO Lectus Low Rider. Il offre toutes les caractéristiques de l'EVO Lectus, mais avec une hauteur d'assise exceptionnellement basse de 41,5 cm, ce qui permet à l'utilisateur de s'asseoir confortablement sous une table ou un bureau, ou de monter et descendre aisément d'une voiture.

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.

SÉRIE EVO

Voir la page 42-43 pour toutes les spécifications



# 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.



# Le système d'assise Versus

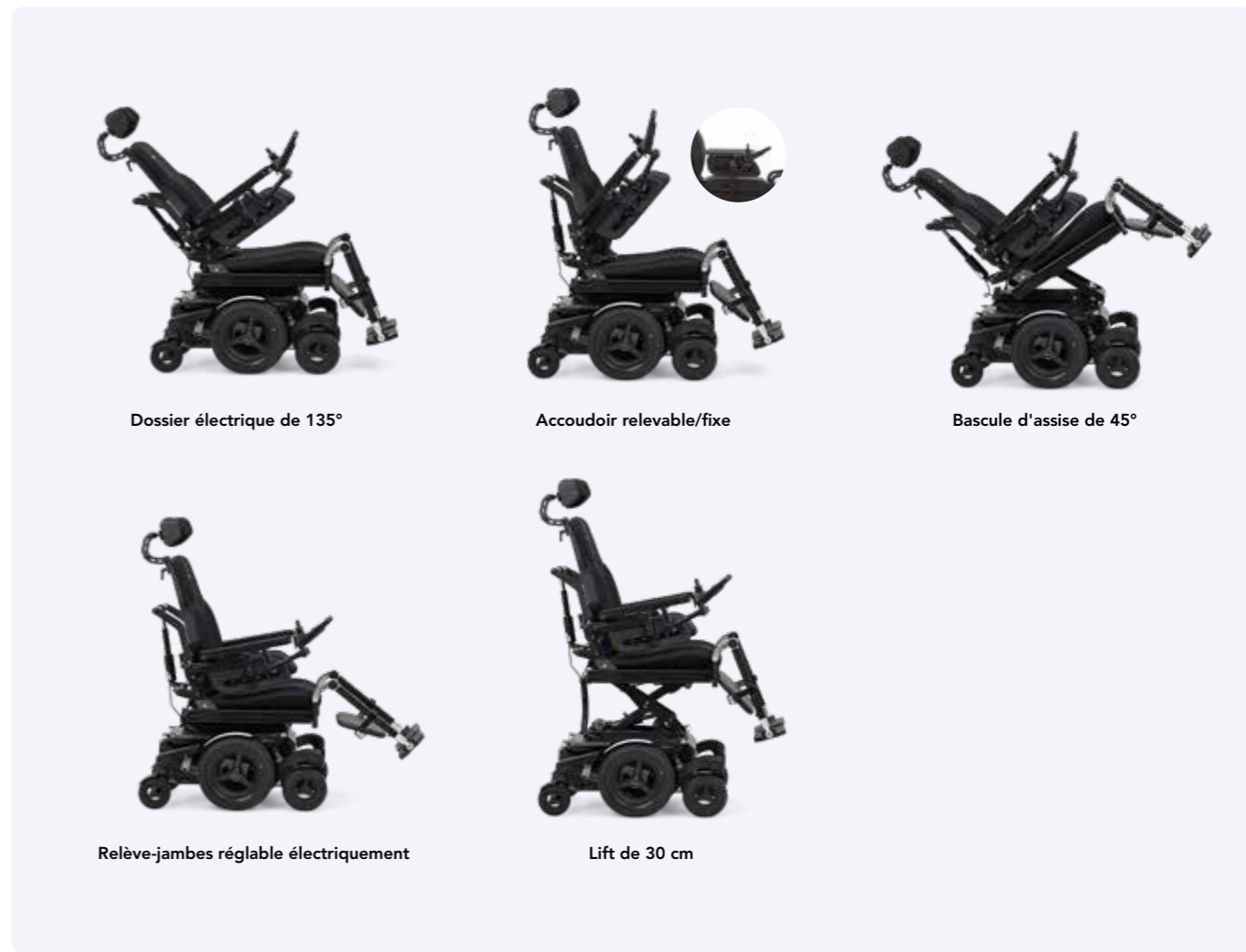
Le système d'assise Versus est un système universel qui peut être ajusté de manière ultime en largeur, en profondeur et en hauteur. En combinaison avec différents appui-têtes, accoudoirs et relève-jambes, de nombreuses options de positionnement sont possibles.

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 dossier Newton Curve et de sièges Newton Contour, nous offrons un soutien adapté à un grand groupe d'utilisateurs.



## Dossiers de haute qualité

Les dossier 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.



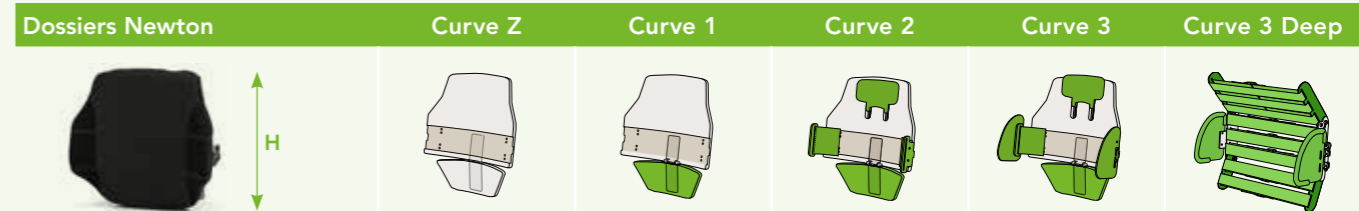
**Dossiers Newton**  
Les chiffres au dos du dossier correspondent au plan d'étapes Newton. Cela permet de régler facilement le dossier de manière appropriée.

## 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				
Support pelvien réglable	•	•	•	•	•
Support thoracique réglable			•	•	•
Soutien dorsal réglable			•	•	•
Hauteur du support latéral réglable				•	•
Angle du support latéral réglable					•

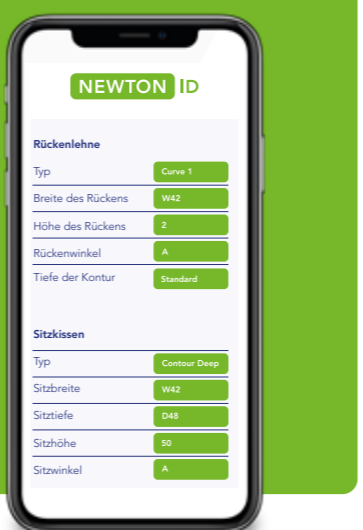
\* La largeur du dossier peut être 1 taille inférieure à la largeur du siège

## 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](http://newton.life-mobility.com/newton-configurator)



## 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
Profondeur du siège	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

# Avec Morgan, vous êtes bien accompagné



## 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

 Propulsion  
Centr

 Positionnement  
Système Versus

 Commandes  
· R-net (standaard)  
· Commandes spéciales

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

### MORGAN M VERSUS



## 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.



# 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



## 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



# 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 approuvé 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



Fonctionnalités et sécurité

## MORGAN SLING

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

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



**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 garanti 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.

Propulsion Av



Positionnement S-ERGO



Commandes VR-2



Soutien à l'assise S-ERGO



**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 (Pays-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.



## 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.



## 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.



## 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



**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



**Jérémie 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 Lescastreyres**  
Responsable de secteur Nord  
06 11 76 39 88  
x.lescastreyres@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										Électrique	Électrique	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/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)