

# Morgan M et Leon



Confortable  
à tous les égards

Inspired by life

**Life & Mobility**

MORGAN M VERSUS

LEON VERSUS

## Confortable à tous les égards

Les Morgan M et Leon sont des fauteuils roulants électriques mixtes (intérieur et extérieur) équipés avec l'un des systèmes d'assise les plus polyvalents du marché : le système Versus. Il combine une assise réglable avec un châssis à roues motrices centrales ou un châssis à roues arrière motrices (propulsion).

La version standard de ces fauteuils est très complète : elle comprend une fonction de bascule d'assise, un lift, des repose-jambes électriques séparés et un réglage électrique du dossier. Associés à l'électronique **R-Net**, et à une large gamme d'options et d'accessoires, ces fauteuils permettent à chaque utilisateur de bénéficier d'un positionnement et d'un confort optimaux.

Le Morgan M est le fauteuil roulant le plus polyvalent dans sa catégorie. Son châssis nouvelle génération se distingue par des moteurs puissants, une excellente suspension réglable et un faible rayon de braquage. Le système de 6 suspensions indépendantes absorbe parfaitement les chocs sur des surfaces irrégulières et des obstacles jusqu'à 75 mm. Le comportement routier est donc très intuitif sur toutes les surfaces, ce qui rend le Morgan M très adapté à une utilisation en intérieur comme en extérieur.

Le Leon est un fauteuil roulant électrique à propulsion qui offre une stabilité maximale lors de la conduite sur des terrains accidentés et du franchissement d'obstacles. Le châssis, doté également de moteurs puissants et d'une excellente suspension, offre les mêmes avantages que le Morgan M tout en restant très confortable.

### STANDARD :

- 10 km/h - Moteurs 2 x 450W - Batteries 70 Ah
- Toutes les fonctions électriques (lift, repose-jambes, dossier, assise)
- Suspensions indépendantes (Morgan M = 6 ; Leon = 4)
- Electronique R-Net avec joystick CJSM couleur
- Escamotage de joystick
- Coussins de positionnement "Lectus" d'assise et de dossier

### OPTIONS :

- Système de positionnement premium Newton avec support de montage
- Options de positionnement Lectus
- Repose-jambes central
- Fabrications et adaptations spéciales
- Kit route à LED
- Accessoires divers



Position d'assise basse



Inclinaison : 0-45°



Fonction lift : 30 cm



Repose-jambes séparés réglables

### Système d'assise Versus

Le système d'assise Versus est un système modulaire très facile à régler en largeur, en profondeur et en hauteur. Le système intègre jusqu'à quatre fonctions électriques et peut être combiné avec les coussins d'assise et de dossier standard, les coussins de positionnement premium Newton ou les orthèses individuelles.



### Options de positionnement Lectus

Le coussin d'assise et le coussin de dossier standard peuvent être complétés par de nombreuses options de positionnement réglables, comme nos différents appui-têtes, supports latéraux, cale-cuisses, accoudoirs, etc.

### NEWTON

### Système de positionnement Newton

Newton offre un soutien de haute qualité au niveau du dossier et de l'assise. Les dossiers et les coussins des séries Curve et Contour offrent des options de positionnement étendues pour tous les utilisateurs.



### Electronique R-Net

R-Net est une électronique de haute qualité qui offre un large éventail de joysticks, de réglages moteurs et de commandes spéciales. Ce système est conçu pour être facile à mettre en place et il reste évolutif en fonction des besoins. Enfin, il est facile à comprendre et à utiliser pour l'utilisateur, et lui procure un contrôle total du fauteuil.

# Caractéristiques produits

	MORGAN M	LEON
Poids total (kg)	165 - 187	182
Poids total sans batteries (kg)	133	128
Poids utilisateur max. (kg)	136	136
Longueur avec repose-jambes (cm)	119,5	120
Largeur (cm)	60	62
Hauteur (cm)	119	122
Largeur d'assise (cm)	37 - 57	37 - 57
Profondeur d'assise (cm)	37 - 56	37 - 56
Hauteur d'assise (à la plaque)	44	46
Taille des roues (F/M/R)	8"/14"/6"	9"/14"/ -
Autonomie (km)	35 (70Ah)*	35 (70Ah)*
Vitesse max. (km/h)	10 km/h	10 km/h
Hauteur de l'obstacle (mm)	75	50
Diamètre de rotation (mm)	955	1040
Batteries	70 Ah	70 Ah
Electronique	R-Net	R-Net
Homologation Crashtest	Oui	Oui
Type d'inclinaison du dossier	Électrique	Électrique
Inclinaison du dossier	0 - 45°	0 - 45°
Amplitude bascule d'assise	45°	50°
Lift (cm)	30	30
Inclinaison repose-jambes	90 - 165°	90 - 165°
Réglage du repose-pieds	Électrique	Électrique

\* Autonomie indiquée à titre indicatif et calculée selon les capacités optimales des batteries.  
Elle peut varier selon l'usage, les conditions et l'environnement d'utilisation.

Pour plus d'informations, visitez notre site web [www.life-mobility.fr](http://www.life-mobility.fr) ou demandez conseil au conseiller medico-technique dans votre secteur !



Distribué par:

**Life & Mobility France**  
2736 Route de Ravel  
69440 Mornant

T 04.37.22.21.38  
[service@life-mobility.fr](mailto:service@life-mobility.fr)  
[www.life-mobility.fr](http://www.life-mobility.fr)

**Life & Mobility**