

NEWTON



Profitez de  
l'équilibre optimal

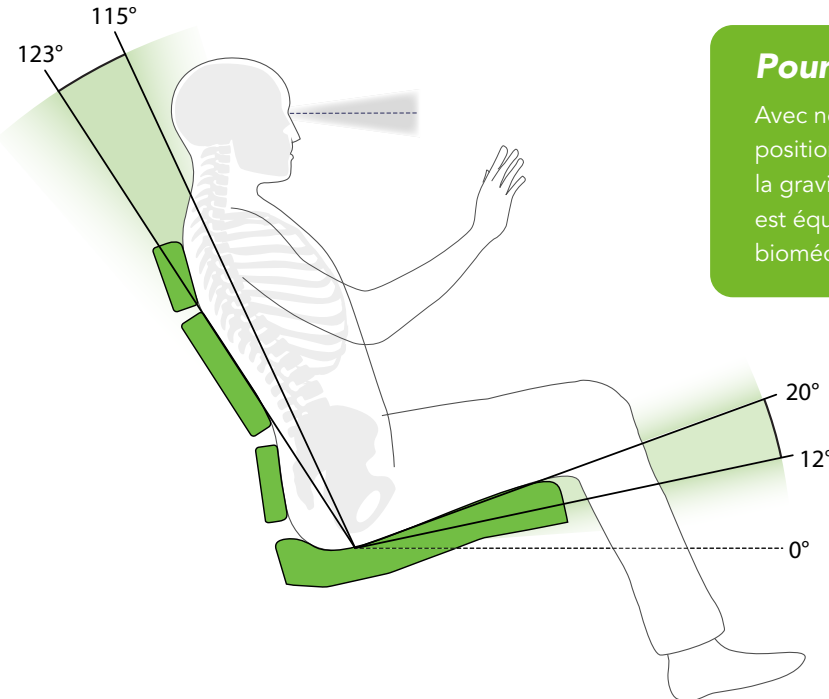


Inspired by life

 **Life & Mobility**

# Une position assise décontractée avec Newton

**NEWTON, un système de positionnement innovant et unique pour les fauteuils roulants manuels et électriques.** Grâce à des angles d'assise appropriés et à un soutien réglable individuellement, Newton garantit une position assise décontractée, ce qui vous donne plus d'énergie pour les activités quotidiennes. Newton est donc parfaitement compatible avec une évaluation des besoins fonctionnels. De cette manière, nous garantissons une solution appropriée basée sur les besoins individuels de l'utilisateur.



## Pourquoi le nom "Newton" ?

Avec notre vision du système de positionnement Newton, nous utilisons la gravité de manière positive, la tête est équilibrée et l'assise est en équilibre biomécanique.



**"S'asseoir en équilibre"** grâce à des angles de dossier et d'assise appropriés.

## La première fois, c'est la bonne !

### Comment parvenir aux réglages appropriés du dossier et du siège du système Newton ?

Pour que cela reste aussi simple que possible, nous avons développé le configurateur Newton. Il commence par un inventaire des troubles et des limitations de l'utilisateur, suivi de ses besoins en terme d'activité et de participation. Après avoir saisi les mesures corporelles de l'utilisateur, on obtient l'ID Newton : c'est une recommandation personnalisée pour le choix du dossier Newton Curve et de l'assise Newton Contour appropriés, ainsi que les réglages adéquats. La première fois, c'est la bonne !



### Configurateur en ligne

L'ID Newton peut être facilement généré en ligne à l'aide de notre configurateur. Visitez [life-mobility.com/fr/newton](http://life-mobility.com/fr/newton)

### Facilement réglable

avec le configurateur Newton et la feuille de route

## Un soutien dorsal de haute qualité

Les dossier Newton se caractérisent par de multiples surfaces d'appui réglables qui permettent de suivre parfaitement le contour du dos. Les surfaces sont facilement réglables lorsque l'occupant se trouve dans le fauteuil.

## Une répartition optimale de la pression

Les sièges Newton sont construits à partir d'une base moulée en 3D. Différentes couches de mousse permettent une répartition optimale de la pression. Avec une large gamme de dimensions en largeur et en profondeur, il existe un siège d'assise adapté et confortable pour chaque utilisateur.



### Les dossiers Newton

- Curve Z
- Curve 1
- Curve 2
- Curve 3
- Curve 3 Deep



### Sièges Newton

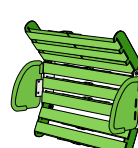
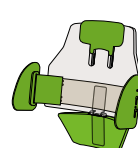
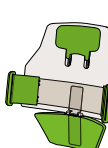
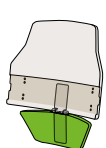
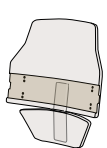
- Contour
- Contour Deep
- Contour Xtra
- Seat Base



Biocompatible selon la norme ISO 10993  
Ignifugé selon la norme EN 10121

Vous souhaitez en savoir plus sur Newton ou télécharger une configuration Newton ? [life-mobility.com/fr/newton](http://life-mobility.com/fr/newton)

Les dossiers Newton	Curve Z	Curve 1	Curve 2	Curve 3	Curve 3 Deep
---------------------	---------	---------	---------	---------	--------------



Hauteur du dossier	47 cm	47 cm	47 cm	47 cm	51 cm
Largeur du dossier*	37/42/47/52/57 cm				
Soutien pelvien réglable		●	●	●	●
Soutien thoracique réglable			●	●	●
Soutien dorsal réglable			●	●	●
Hauteur réglable du soutien latéral				●	●
Galbe de dossier réglable (sangles)					●

\* La largeur du dossier peut être inférieure d'une taille à la largeur du siège Versus

Sièges d'assise Newton	Contour	Contour Deep	Contour Xtra	Seat Base
------------------------	---------	--------------	--------------	-----------



Largeur d'assise	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 d'assise	42-56 cm	42-56 cm	42-56 cm	42-56 cm
Répartition de la pression	●	●●	●●	-
Soulagement de la pression		●	-	-
Poids utilisateur	<120 kg	<120 kg	>120 kg	>120 kg

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  
[www.life-mobility.fr](http://www.life-mobility.fr)

