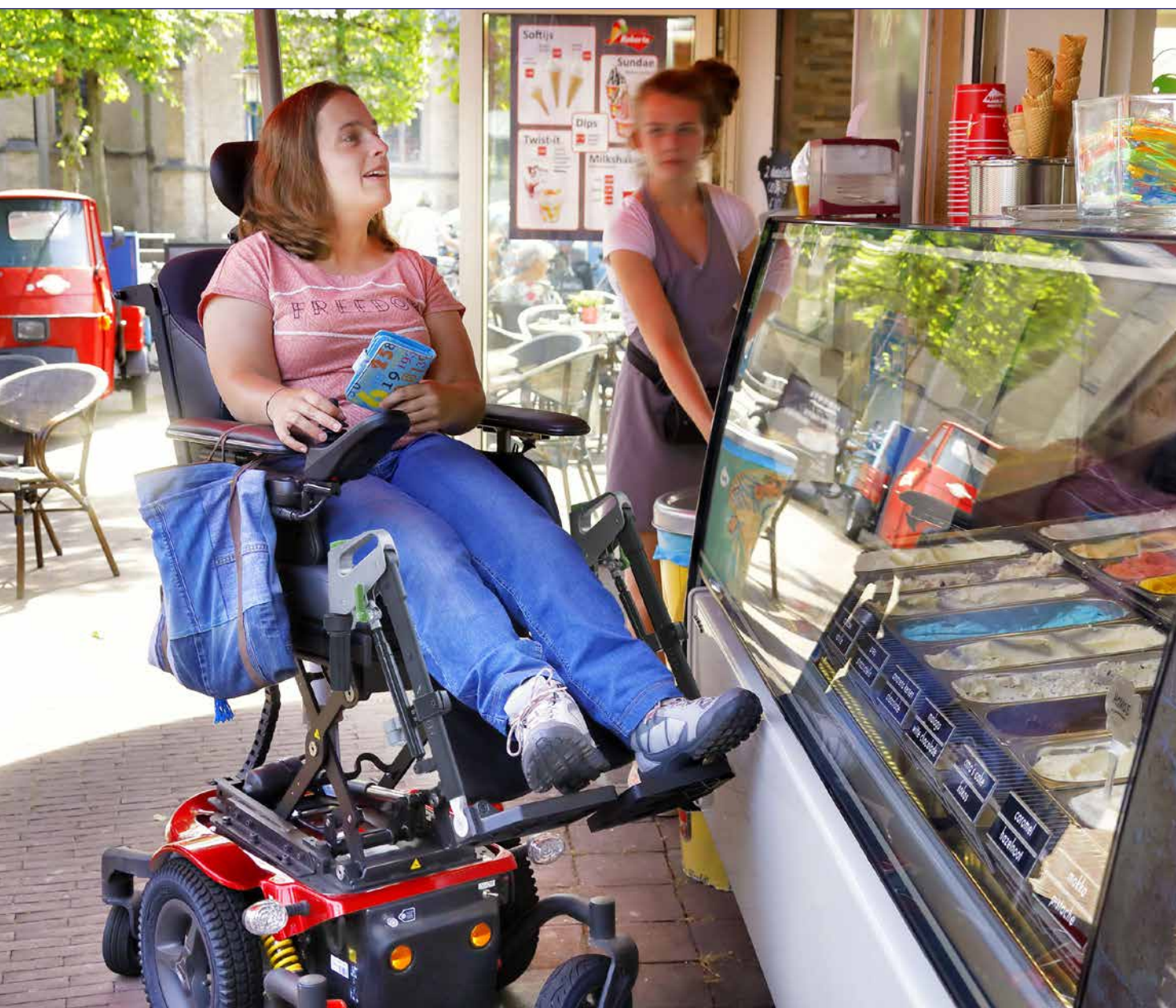


# Repose-jambes Comfort Solid



Un soutien  
inégalé

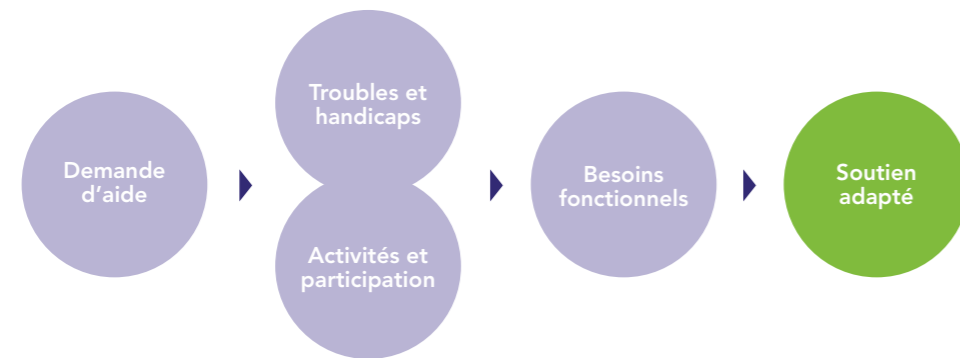
Inspired by life

 **Life & Mobility**



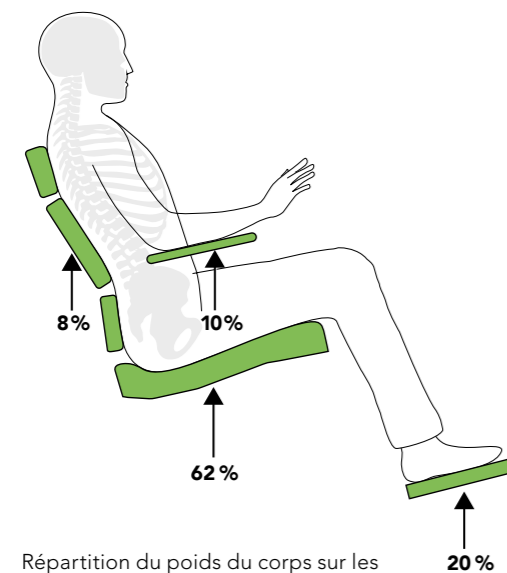
# Repose-jambes adapté

Un soutien approprié des jambes est l'un des points de départ d'une position assise idéale dans un fauteuil roulant. Tandis qu'un repose-jambes doté des fonctionnalités et des réglages appropriés offre de nombreux avantages, un repose-jambes inadapté peut causer beaucoup d'inconfort. Le choix d'un repose-jambes adapté est donc déterminant.



En plus de favoriser une position assise détendue, les repose-jambes ont également une fonction importante lorsqu'il s'agit d'effectuer des transferts ou de changer de position assise.

Grâce à notre large gamme de repose-jambes, vous avez plusieurs options pour faire le bon choix et tout un éventail de réglages paramétrables en fonction des besoins de l'utilisateur, de son trouble



Répartition du poids du corps sur les différentes surfaces d'appui.

et de son handicap. De cette manière, vous pouvez être sûr que ce dernier bénéficie au maximum des avantages suivants :

### 1. Répartition optimale de la pression sur l'assise et les repose-jambes

En adaptant la longueur du repose-jambes à la longueur de la jambe, 20 % du poids total du corps est « porté » par le repose-jambes. Un mauvais réglage peut entraîner une pression inutile sur l'assise, souvent vulnérable.

### 2. Bonne circulation sanguine dans les jambes

Un angle correct du genou, combiné à un bon ajustement de la longueur du repose-jambes, contribue à une bonne circulation sanguine.

### 3. Bon positionnement du bassin

Un réglage optimal de l'angle du genou garantit le maintien d'un positionnement correct du bassin. Si l'angle du genou est trop important, les ischio-jambiers peuvent tirer le bassin vers l'arrière et aggraver la position assise.

### 4. Changement autonome de la position assise

Le choix du bon repose-jambes permet à certains utilisateurs de changer de manière autonome leur position assise en plaçant leurs pieds sur le repose-jambes.

### 5. Transferts actifs pendant la journée

La facilité d'utilisation d'un repose-jambes détermine si un transfert peut être effectué de manière autonome ou non.

# Le repose-jambes Comfort Solid

Pour certains utilisateurs et/ou situations d'utilisation spécifiques, un repose-jambes doit être plus résistant et plus robuste. Le repose-jambes Comfort Solid est la solution appropriée. Il offre non seulement plus de stabilité et de durabilité, mais aussi une plus grande facilité d'utilisation et un soutien individuel.

### Particulièrement adapté pour :

- les utilisateurs qui heurtent régulièrement des obstacles, tels qu'un cadre de porte, lorsqu'ils conduisent par exemple ;
- les utilisateurs souffrant de troubles du mouvement ou de spasmes ;
- les utilisateurs qui utilisent le repose-jambes comme support en position assise.

### Durable et solide

Un repose-jambes a beaucoup à endurer. Nous avons donc rendu notre Comfort Solid extra fort et durable. Il est équipé d'un « système d'absorption des chocs » intégré. Il peut arriver de se cogner contre un obstacle, le repose-jambes fait alors son travail et absorbe l'impact en cas de mouvement agité ou de spasmes. Lorsque l'utilisateur s'assied de façon autonome dans le fauteuil roulant, le repose-jambes sert également à monter et à

descendre du fauteuil. Dans ce cas, il doit également toujours être un point d'appui fiable.

### Soutien adapté

Chaque utilisateur est unique. Il est donc important que le fauteuil roulant, et donc aussi le repose-jambes, puissent être parfaitement adaptés au trouble, au handicap et aux besoins de l'utilisateur. Le repose-jambes Comfort Solid peut être adapté de manière optimale aux exigences fonctionnelles grâce à l'angle du genou et de la cheville réglables sans palier et aux nombreuses autres possibilités de réglage.





# Les avantages du repose-jambes Comfort Solid

MORGAN<sup>VFS</sup>



Design ergonomique



Appui-mollets pivotable



Repose-pieds repliable



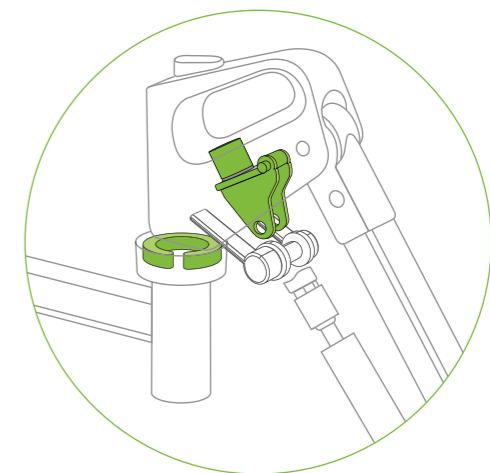
Angle du genou réglable sans palier : compensation de la longueur de 90° à 180°

Système d'absorption des chocs intégré



## Facilité d'utilisation

Le repose-jambes Comfort Solid est facile à utiliser et à manipuler. Le simple fait de pouvoir pivoter et retirer un repose-jambes est crucial pour créer l'espace nécessaire à un transfert. Que ce geste soit effectué par l'utilisateur ou par l'aïdant, il est important que l'effort soit minimal. L'ergonomie bien pensée des repose-jambes augmente l'autonomie de l'utilisateur et réduit la charge physique de l'aïdant.



## Système d'absorption des chocs

Le repose-jambes Comfort Solid est extrêmement durable et solide. Le système d'absorption des chocs permet au repose-jambes de les atténuer, comme choc contre un cadre de porte. Cela garantit une plus grande facilité d'utilisation pour l'utilisateur.

Le repose-jambes Comfort Solid peut également être utilisé sur le Leon.



# Aperçu de la gamme



<b>TYPE DE REPOSE-JAMBES</b>	Repose-jambes Comfort	Repose-jambes Comfort Solid		Repose-jambes électrique Comfort Solid	Repose-pieds	Repose-jambes central*	
<b>PEUT ÊTRE INSTALLÉ SUR</b>	Leon, Morgan	Leon, Morgan		Leon, Morgan	Leon, Morgan	Leon, Morgan	
<b>SOUTIEN</b> Angle de genou minimal Angle de genou maximal Réglage biomécanique de l'angle du genou, avec compensation de la longueur Angle du genou réglable Soutien (grâce à un ressort à gaz) Charnière unique réglable Plage de réglage de la longueur des jambes Repose-pieds Appui-mollets Sangle au talon	110 180 Oui	90 180 Oui		90 180 Oui	110 130 Non	< 90 160 Oui	
	Avec palier En option Oui	Sans palier Standard Oui		Sans palier N/A Oui	Réglable, avec palier Non Oui	Réglable, sans palier Non / Oui (version électrique) Oui	
	35-65 cm En 2 parties	35-65 cm En 2 parties		35-65 cm En 2 parties	35-65 cm En 2 parties	38-56 cm En 2 parties	
	Oui Oui	Oui Oui		Oui Oui	Non Oui	En option N/A	
<b>FONCTIONNALITÉ DE TRANSFERT</b> Amovible Pivotable - utilisateur Pivotable - aidant Appui-mollets pivotable Repose-pieds repliable	Oui Oui (soulever et tourner) Oui Vers l'arrière Oui	Oui Oui Oui Vers l'arrière Oui		Oui Oui Oui Vers l'arrière Oui	Oui Oui (soulever et tourner) Oui / Oui	/ / / / Oui	
<b>UTILISATION ERGONOMIQUE</b> Identification (forme, couleur) Facilité d'utilisation	++ ++	+++ +++		+++ +++	+ +	+ +	
<b>DURABILITÉ</b> Résistance aux chocs Résistance aux spasmes	Utilisation normale Utilisation normale	Utilisation intensive Utilisation intensive		Utilisation intensive Utilisation intensive	Utilisation normale Rare	Utilisation intensive Utilisation intensive	

\* Également disponible en version électrique

**Life & Mobility France**

2736 Route de Ravel  
69440 Mornant  
T. +33 (0)4 3722 2138  
F. +33 (0)4 7224 9270

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



Inspired by life