

# Ultra Low Maxx

ULTRALow maxx  
By Motion Concepts



Contrôle ultime.  
Confort ultime



Yes, you can.

L'**Ultra Low Maxx** est un système de positionnement électrique conçu pour s'adapter au maximum aux besoins complexes de chaque utilisateur et ainsi leur permettre de développer leur activité et leur autonomie dans leur vie quotidienne. Ce système est la solution parfaite pour améliorer la mobilité et le confort grâce à sa bascule d'assise à translation jusqu'à 50°, son inclinaison de dossier Biomécanique à Forte Compensation (BFC) jusqu'à 170° et son large choix d'options pour une personnalisation optimale.

## Une structure modulaire



### Structure télescopique

S'adapte aux besoins qui évoluent au fil du temps, l'**Ultra Low Maxx** possède un large éventail de réglages intégrés.



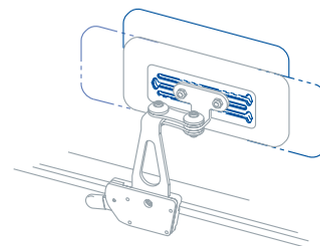
### Largeur et profondeur réglables

Châssis réglable en largeur par pas de 25 mm, soit de 405 à 505 mm, soit de 505 à 610 mm. Réglable en continu en profondeur de 380 à 480 mm et de 480 à 580 mm.



### Un rail modulaire

L'Ultra Rail sur l'assise et l'Ultra Track sur les montants de dossier, permettent un montage facile et un réglage continu précis des accessoires de positionnement.



### Accessoires de positionnement

Réglages simples, rapides et précis.

## Les inclinaisons



### Inclinaison de dossier Biomécanique à Forte Compensation jusqu'à 170°

L'**Ultra Low Maxx** intègre une inclinaison de dossier électrique avec un système Biomécanique à Forte Compensation (BFC) unique sur le marché. Elle permet une inclinaison en douceur jusqu'à 170° tout en gardant l'utilisateur dans la même position par rapport au dossier, à l'appui-tête et aux accessoires de positionnement et de réduire de manière considérable le phénomène de cisaillement.



### Le lift de 300 mm

Le lift de 300 mm permet à l'utilisateur de participer plus naturellement à une conversation, tout en réduisant les potentielles douleurs à la nuque et aux épaules. Le lift aide également à réaliser des actions quotidiennes comme accéder à des objets placés plus haut.



### Inclinaison d'assise jusqu'à 50°

Pour un confort et une redistribution optimale des pressions. En l'associant à une inclinaison de dossier importante, ces amplitudes favorisent une meilleure répartition des pressions, apportant ainsi une protection supplémentaire pour les utilisateurs ayant des risques accrus d'escarres.



### Proclive de 5° ou 10°

Permet d'aider l'utilisateur à réaliser ses transferts depuis ou vers le fauteuil en abaissant ses genoux par rapport à ses hanches. Elle peut également favoriser l'extension du tronc et l'interaction avec son environnement.

## Les dossiers



### High Back, Matrx® Posture Back, Matrx® Elite TR et Matrx® Elite Deep

De multiples dossiers distincts sont disponibles répondant chacun à des besoins différents en termes de maintien du tronc de l'utilisateur. Tous ces dossiers sont parfaitement intégrés à la structure d'assise, ce qui évite toute perte de profondeur d'assise et permet de garder un fonctionnement optimal du mécanisme Biomécanique à Forte Compensation.

## Repose-jambes, accoudoirs et accessoires



### Repose-jambes central LNX et repose-jambes latéraux Pivot Plus

Le repose-jambes central électrique à compensation **LNX** offre un niveau supérieur de soutien pour les jambes de l'utilisateur. Il lui permet de les positionner au-dessus du niveau du cœur, facilitant le retour veineux. Sa version avec palette télescopique de 380 à 419 mm facilite les transferts.

Les repose-jambes latéraux **Pivot Plus** sont extrêmement robustes, notamment au niveau des palettes séparées en métal qui intègrent une roulette sur la partie avant pour une navigation en sécurité à travers les obstacles du quotidien.



### Cale-troncs et cales-cuisses Maxx Style

Multi-réglables, ils se montent sur l'**Ultra Track** pour bénéficier de la même compensation que le dossier et pour offrir une adéquation parfaite.



### Accoudoirs

Deux versions disponibles, toutes deux relevables et parallèles.



### Accessoires

De nombreux accessoires sont disponibles pour plus de confort : cales-coudes, gouttières, appuis palmaires.



### Appui-tête

Différents types d'appui-tête **Matrx Elan** sont disponibles, selon le niveau de soutien nécessaire.

### Service de démonstration unique !

Grâce aux fiches de mesures spécifiques, commandez en toute simplicité un fauteuil sur-mesure pour vos essais ! Rendez-vous dans votre Espace Pro sur notre site [www.invacare.fr](http://www.invacare.fr)

## Données techniques

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet [www.invacare.fr](http://www.invacare.fr). Retrouvez-y le manuel d'utilisation ainsi que toutes les informations liées à ce produit.

	Largeur d'assise	Profondeur d'assise	Hauteur sol/ siège	Hauteur du dossier	Hauteur des accoudoirs	Inclinaison de l'assise	Inclinaison du dossier
<i>Invacare TDX® SP2 Ultra Low Maxx</i>	Réglable de 405mm à 610mm <sup>1</sup>	Réglable de 380mm à 580mm <sup>1</sup>	440mm, 460mm et 480 mm <sup>1</sup>	560 - 660 mm	245 - 310 mm	-10° - 55°	60° - 170°
<i>Invacare Storm®4 et Storm®4 X-Plora Ultra Low Maxx</i>	Réglable de 405mm à 610mm <sup>1</sup>	Réglable de 380mm à 580mm <sup>1</sup>	480 mm	560 - 660 mm	240 - 330 / 320 - 405 mm	-10° - 55°	60° - 170°

1. Peut nécessiter le changement de certaines pièces selon la configuration du fauteuil.

## Revêtements

Matrx® micro aéré noir



## Disponible sur



*Invacare® TDX® SP2*



*Invacare® TDX® SP2NB*



*Invacare® AVIVA RX40*

ULTRALow maxx  
By Motion Concepts