



# AVIVA FX40

## MPS Maxx Verticalisateur



Prenez de la hauteur avec notre nouveau fauteuil verticalisateur

Equipé de la base motrice révolutionnaire AVIVA FX40



Yes, you can.

# Une nouvelle vision

Découvrez le verticalisateur électrique AVIVA FX 40 MPS Maxx et profitez de votre environnement à un tout autre niveau. Échangez avec vos amis, riez et racontez des histoires. Profitez des bénéfices de la verticalisation.

**Recontrez. Discutez. Partagez.**



# Adapté à vous

Notre fauteuil électrique AVIVA FX 40 MPS Maxx est une solution d'assise cliniquement avancée, conçue pour un maintien et un confort optimaux, que vous soyez en position assise ou debout. Notre gamme Matrix, plusieurs fois récompensée, et toutes ses options, assurent une personnalisation adaptée à vos besoins.

## Coussins d'assise **Matrix LIBRA**

Le coussin d'assise Matrix Libra, plusieurs fois récompensé, a une conception anatomique qui permet de maximiser la surface de contact afin d'améliorer la protection cutanée et le confort. Conçu avec de la mousse haute résilience et une double couche de gel fluide, il permet l'immersion des reliefs osseux et offre une protection accrue contre les cisaillements.

\* Les caractéristiques du produit peuvent varier de celles affichées..



## Appuis-têtes **Matrix ELAN**®

Notre gamme d'appuis-tête Matrix Elan parfaitement réglable, est conçue avec une mousse à double densité qui assure immersion, confort et protection.

## Cale-troncs

Un large choix de cale-troncs réglables est disponible pour davantage de soutien postural.

## Options de dossier **Matrix E2**

Une gamme d'options incluant nos produits Matrix est disponible pour un maximum de soutien postural, de répartition des pressions et une excellente gestion du microclimat.

## Bodypoint®

Pour assurer de bonnes fonctions, une mobilité et une stabilité idéales, tant en position assise que debout, nous proposons un choix de harnais et de ceintures de positionnement. Ils permettent de sécuriser le bassin et le haut du corps tout en assurant plus de contrôle.

## Cale-cuisse et cale-genoux

Disponibles en diverses dimensions et avec différents types de fixations pour compléter le soutien postural.

# Changez de position sans effort

Notre fauteuil verticalisateur AVIVA FX40 MPS Maxx est une solution multi-positions qui accroît l'autonomie de son utilisateur. Changez de position sans effort, que ce soit à but thérapeutique, fonctionnel ou simplement profiter de votre quotidien. Les bénéfices de la verticalisation sont infinis.



**45°**

de bascule d'assise à compensation pour soulager les pressions.

**170°**

de bascule de dossier à forte compensation pour réduire le cisaillement.

**7" (18 cm)**

d'élévation d'assise pour faciliter l'accès, les transferts et augmenter l'autonomie.

**178°**

d'ouverture d'angle en position verticale.

**Roulettes anti-bascule actives**

connectées à la base motrice pour augmenter la stabilité lors des franchissements et des descentes d'obstacles.

# Des performances de conduite remarquables

Prenez le temps de découvrir la nouvelle base AVIVA FX 40, le nouveau né de la gamme AVIVA. Ce nouveau fauteuil à roues avant motrices reprend l'ADN de la famille AVIVA. Profitez d'une expérience de conduite premium.

**Design. Technologie. Performance.**

## AVIVA FX 40



### >>> Gyroscope LiNX G-Trac

Se déplacer sur de longues distances ou à vitesse élevée est devenu plus facile avec la technologie LiNX G-Trac. Le module gyroscopique intégré dans le châssis assure à l'AVIVA FX40 de suivre les trajectoires commandées par le manipulateur, tout en donnant de l'assurance et de la confiance.



### Système de suspension 4Sure®

Le nouveau design des roues avant améliore le contrôle et la traction sur tout type de surfaces et de terrains accidentés. La suspension isole le système d'assise des vibrations et chocs pour accroître le confort.



### Performances de conduite

Les roues anti-bascule avant articulées et les amortisseurs en élastomère travaillent ensemble pour maximiser le confort et la sécurité. Le plan de l'assise reste le plus horizontal possible même en cas de franchissement d'obstacles.



### Liaison 4-bar

Les performances de conduite sont poussées encore plus loin grâce à une technologie brevetée de liaison 4-bar qui dispose de points de pivots flottants créant une conduite souple, une meilleure traction et un franchissement aisés, même à faible vitesse.

# LiNX® Manipulateurs

La technologie LiNX®, incluse dans les manipulateurs, est un système d'électronique conçu pour donner une excellente expérience de conduite. Doté d'une programmation personnalisable, il assure confiance et sécurité à l'utilisateur.

La maintenance et la programmation sans fil peuvent être réalisées en temps réel.

## Facile à utiliser fonction intégrée

La commande M290 est une unité de contrôle des fonctions d'assise avec écran tactile, facile d'utilisation pour la tierce-personne. Elle est montée à l'arrière du fauteuil pour en faciliter l'accès.



## 3,5" d'écran tactile

Le manipulateur REM400 dispose d'un impressionnant écran couleur tactile de 3,5" avec un joystick nécessitant une force minimale à l'utilisation. L'écran inclut également un potentiomètre et un odomètre.



## Se connecter aux appareils grâce au Bluetooth® intégré

Le manipulateur REM400 vous permet d'être connecté à plusieurs appareils simultanément. Il dispose d'une émulation souris intégrée et permet de commander différents appareils comme des enceintes, smartphones et ordinateurs.

## Écran de contrôle

Le REM500 est une version du REM400 avec un affichage seul. Cet écran tactile interactif de 3,5" permet l'installation de commandes spéciales.

# Données techniques

Pour plus d'informations, veuillez vous référer aux manuels d'utilisation et de maintenance disponibles sur: [www.invacare.fr](http://www.invacare.fr)



Largeur d'assise ▾

405 - 510 mm



Profondeur d'assise ▾

405 - 510 mm



Hauteur d'assise ▾

470 or 495 mm



Hauteur de dossier ▾

305 - 710 mm



Hauteur d'accoudoirs ▾

241 - 330 mm



Longueur des repose-jambes ▾

203 - 430 mm



Bascule d'assise ▾

0 - 45°



Bascule de dossier ▾

170°, à forte compensation



Hauteur hors-tout ▾

1115 - 1445mm



Longueur totale avec repose-jambes ▾

1250 - 1305mm



Longueur totale sans repose-jambes ▾

1070 mm



Largeur base motrice ▾

604 mm



Poids max. utilisateur ▾

113 kg



Batteries ▾

60 Ah



Diamètre de giration ▾

1360 mm



Franchissement ▾

83 mm



Pente max. de sécurité ▾

9°



Puissance des moteurs ▾

2 x 340W



Vitesse ▾

10 ou 12 km/h



Autonomie ▾

Jusqu'à 27 km



Poids total ▾

190 - 210 kg

## Coloris

Choisissez parmi un large panel de coloris pour les carénages et les jantes.

### Coloris de carénages



Noir Obsidien



Rouge Rubis



Bleu Jacinthe



Rose Flamingo



Violet Pourpre



Bleu Océan



Vert Citron



Bleu Artic

### Coloris de jantes



Noir Obsidien



Rouge Rubis



Bleu Jacinthe



Rose Flamingo



Violet Pourpre



Bleu Océan



Vert Citron



Bleu Artic

Jaune

Orange

Gris

**Tel: +33 (0)2 47 62 69 00**  
[contactfr@invacare.com](mailto:contactfr@invacare.com)  
[www.invacare.fr](http://www.invacare.fr)

Invacare Poirier SAS  
 Route de Saint Roch  
 37230 Fondettes  
 France

© 2024 Invacare International Sarl. Tous droits réservés. Indications données à titre d'information (information non contractuelle). Invacare se réserve le droit de modifier sans préavis les données techniques ou de présentation de ce produit. AVIVA FX40 MPS Maxx Stander - FR - 01/2024 - V1  
 Le mot, la marque et le logo LiNX sont des marques déposées appartenant à Dynamic Controls, et utilisés par Invacare sous licence.



Yes, you can.