

# Unbeatable



Design. Technology. Performance.



Yes, you can.®

AVIVA RX

# Nos fauteuils électriques élèvent le confort à un niveau supérieur

Nos fauteuils électriques **AVIVA RX** sont conçus pour lutter contre les défis de la vie moderne au quotidien. Que ce soit à la maison, au travail ou à l'extérieur, l'**AVIVA RX** vous assiste dans toutes les situations. Les fauteuils électriques sont compacts, adaptables et offrent une expérience de conduite confortable.



L'association parfaite

# Stable sur des surfaces inégales et peut gérer tous les terrains

Les 4 roues restent en contact permanent avec le sol pour une propulsion et une stabilité optimale. Même si vous conduisez à côté de quelqu'un. La suspension de l'**AVIVA RX** dispose d'une suspension **CTC** (breveté) permettant un excellent contrôle, une traction supérieure et un confort supplémentaire. La suspension peut facilement être changée d'une position souple à une position plus ferme.

## Technologie de base

### > Monte les pentes

Monter les pentes ne sera pas un problème - vous pouvez le faire facilement avec suffisamment de puissance moteur, en toute sécurité et sans effort.

### > Conduire en silence

Pas de grincement des suspensions ou dans le châssis grâce à la suspension élastomère.

**Faites un essai et découvrez l'AVIVA RX !**



**Design élégant** pour les espaces étroits

**635** mm

de large

**420** mm

Hauteur d'assise\*

**73.5** Ah

Puissance max. de la batterie

Nos chaises ne mesurent que 560 mm de large, ce qui rend les espaces intérieurs étroits un peu plus larges :

- > À la maison
- > Café local
- > Ascenseurs dans centres commerciaux
- > Couloirs

Naviguez facilement dans les espaces confinés tout en sécurité dans votre fauteuil électrique.

\* AVIVA RX Ultra

### **Rayon giratoire réduit**

Le châssis étroit de l'AVIVA RX a un diamètre de giration réduit. Tournez facilement dans de petits espaces tels que les allées étroites et les allées commerciales.



très étroit, jusqu'à 560 mm



## Aucun compromis à distance

L'**AVIVA RX** convient aux batteries jusqu'à 73,5 Ah, vous offrant une plage de puissance plus large. Cette combinaison est unique dans un fauteuil électrique - Aucun autre fauteuil électrique n'est aussi compact avec une aussi grande autonomie.







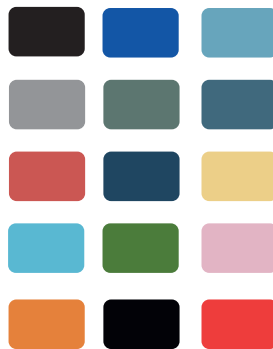
Exprimez-vous

# Conçu sur mesure pour VOUS

Choisissez parmi une gamme de couleurs pour les carénages moulés et les inserts de jante. Le noir est livré en standard, mais vous pouvez également choisir entre bleu, rouge, argent ou violet. Et si cela ne suffit pas, vous pouvez choisir n'importe quelle couleur de l'arc-en-ciel avec le codage couleur RAL. Nous pouvons appliquer n'importe quelle couleur (à un coût supplémentaire).

Nos fauteuils électriques ont des lignes épurées et un design moderne, vous pouvez donc être vu en toute confiance dans votre chaise.

## Couleurs disponibles



Quand il fait noir

**Éclairage LED  
AXENDO ultra-  
performant,  
aucune autre  
chaise ne le  
propose**



Grâce à notre nouveau système d'éclairage LED AXENDO extrêmement performant, vous pouvez mieux circuler dans la rue. Ils sont plus solides que la plupart des systèmes d'éclairage disponibles aujourd'hui, afin que vous puissiez voir plus et être vu plus.

Le système d'éclairage **AXENDO** dispose de deux packs d'éclairage sécurisés pour la circulation.

VA



Hauteur d'assise

# Rapprochez- vous

**L'AVIVA RX a une hauteur d'assise incroyablement réduite pour une accessibilité plus facile aux tables et aux chaises.**

Il facilite également l'accès aux véhicules aménagés.



**420 mm**

## Ajustements

# Ajuster la chaise selon vos besoins

Pour que vous puissiez toujours vous asseoir confortablement dans votre chaise, vous pouvez ajuster rapidement la largeur, la longueur, la suspension, la hauteur, le centre de gravité et la position assise.

Vous pouvez ajuster le siège à votre meilleure convenance avec différentes puissances de batterie, vitesses de moteur, tailles et types de roue, types de fourche avant, options d'éclairage et stations d'arrimage.



**Choisissez une base qui vous convient :  
560 mm ou 635 mm, puis choisissez  
parmi les options suivantes :**

- > Suspension souple, standard, dure ou Heavy Duty
- > Hauteur d'assise 435 mm, 460 mm ou 485 mm (Modulite)
- > Hauteur d'assise 420 mm, 435 mm, 460 mm ou 485 mm (Ultra)
- > Longueur de base de 460 mm, 490 mm ou 520 mm (version étroite)
- > Longueur de base 490 mm, 520 mm ou 550 mm (version standard)
- > Taille de batterie 60 Ah ou 73,5 Ah
- > Roues avant 8 "ou 9"



Atteignez des sommets imbattables

# L'option de levage du siège permet une augmentation jusqu'à 300 mm.

**Lorsque vous parlez à des amis au niveau des yeux ou lorsque vous recherchez des objets.**

> Discret et dynamique

Grâce au mécanisme de hauteur, vous pouvez modifier discrètement la hauteur de votre système quand vous le souhaitez.

> Se déplace avec vous

Il n'est pas nécessaire d'arrêter votre fauteuil plus tôt pour utiliser le siège élévateur; l'AVIVA RX vous permet d'utiliser le siège élévateur pendant la conduite.





## Le manipulateur REM400

# 3.5"

## Écran couleur tactile

### Bluetooth intégré



Connectez-vous à votre smartphone, ordinateur (portable) et enceinte.



### Accès direct

Accès immédiat au menu - accès direct aux profils et fonctions.

### Technologie tactile



Glissez ou appuyez sur l'écran couleur tactile et décidez où vous allez avec notre manipulateur REM400.



### À deux mains

Les commandes sont adaptables à la fois pour les gauchers et les droitiers. Si un joystick standard ne vous convient pas, vous pouvez équiper votre chaise de commandes spéciales.

### Compteur de vitesse clair



En haut à gauche de l'écran se trouve un compteur de vitesse, qui indique la vitesse de votre chaise lorsque vous le conduisez. Il inclut également un compteur kilométrique pour enregistrer la distance que vous avez parcourue.





# Commandes spéciales



**Renforcé proportionnel**

Joystick



**Proportionnel MEC** ⌘

Joystick



**Proportionnel au menton** ⌘

Joystick



**Compact pédiatrique proportionnel**

Joystick



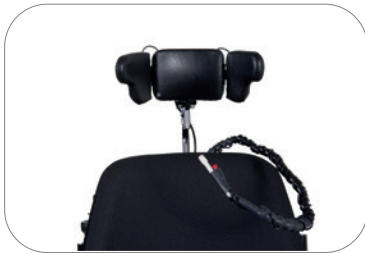
**Commande Compact proportionnelle**

Joystick

Produit	Description	Type
> Joystick proportionnel au menton	Joystick à encombrement réduit, idéal pour une commande au menton, Appui-tête et contacteur Egg inclus	Joystick
> Mini joystick proportionnel MEC	En cas de faiblesse musculaire ou d'une bonne motricité fine	Joystick
> Commande Compact proportionnelle	Idéale pour les utilisateurs ayant une amplitude de mouvement limitée et / ou faiblesse musculaire	Joystick
> Joystick compact pédiatrique proportionnel	Idéal pour un montage en position centrale	Joystick
> Joystick renforcé proportionnel	En cas de forte spasticité / mouvement incontrôlé	Joystick

## Commande au souffle et à capteurs de proximité

Commandes occipitales



## Commande occipitale à capteurs de proximité ATOM/PROTON

Commandes occipitales



## Tablette avec 4 capteurs de proximité

Contacteurs à capteur



## Double commande Compact

Double commande



## Double commande Intuitive

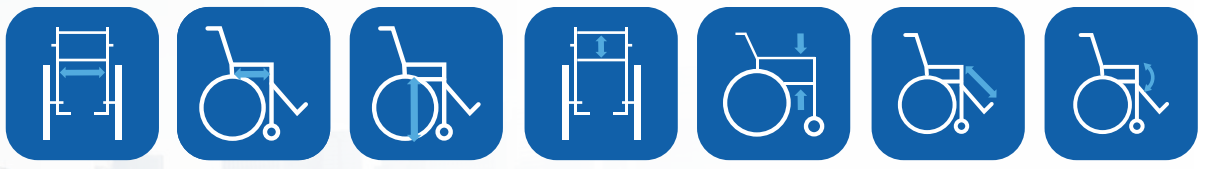
Double commande



**Vous pouvez choisir une commande tierce-personne et utiliser notre système LiNX intelligent. Il fonctionne avec différentes entrées de contrôle.**

Produit	Description	Type
> Commande au souffle et à capteurs de proximité	Combine une commande au souffle (avant/arrière) et une commande à capteurs de proximité pour les mouvements de la tête (gauche/droite).	Commande occipitale
> Commande occipitale à capteurs de proximité ATOM/PROTON	Trois capteurs de proximité intégrés dans l'appui-tête et Bluetooth intégré	Commande occipitale
> Tablette avec 4 capteurs de proximité	En cas de capacité de mouvement bien définie mais une force très limitée	Contacteurs à capteur
> Double commande Compact	Permet à l'accompagnant d'accéder aux différentes fonctions du fauteuil	Commande tierce-personne
> Double commande Intuitive	Commande intuitive pour tierce-personne	Commande tierce-personne





	Largeur d'assise ▼	Profondeur d'assise ▼	Hauteur sol / siège ▼	Hauteur de dossier ▼	Hauteur des accoudoirs ▼	Longueur UL ▼	Inclinaison d'assise ▼
<i>Invacare AVIVA RX</i> Cadre de siège télescopique	330 - 580 mm	410 - 510 mm	435, 460, 485 mm	Dossier réglable en tension: 480 / 540 mm Flex 3: 506 - 610 mm Matrx: 400 / 500 mm	230 - 360 mm	280 - 460 mm	0 - +30°

<i>Invacare AVIVA RX</i> <b>ULM</b>	405 - 555 mm	405 - 580 mm	420, 435, 460, 485 mm	355 - 505 mm	230 - 405 mm	310 - 465 mm	0 - 50°
--	--------------	--------------	--------------------------	--------------	--------------	--------------	---------



	Inclinaison du dossier ▼	Hauteur totale ▼	Longueur hors tout avec repose-jambes ▼	Longueur hors tout sans repose-jambes ▼	Largeur hors tout base motrice ▼	Poids max. utilisateur ▼	Batteries ▼
<i>Invacare AVIVA RX</i>	90 - 120°	1000 - 1335 mm	1026 - 1300 mm	830 mm	560 mm 635 mm	136 kg	60/73.5 Ah
<i>Invacare AVIVA RX</i> HD						160 kg	

<i>Invacare AVIVA RX</i> <b>ULM</b>	60 - 170°	1060 - 1540 mm	1202 - 1476 mm	1006 mm	560 mm 635 mm	136 kg	60/73.5 Ah
--	-----------	----------------	----------------	---------	------------------	--------	------------



	Diamètre de giration ▼	Franchissement ▼	Pente max. sécurité ▼	Puissance des moteurs ▼	Vitesse ▼	Autonomie ▼	Poids du fauteuil ▼
<i>Invacare AVIVA RX</i>	1506 - 2086 mm	60 mm	6, 10°	2 x 340 W	3, 6, 10, 12.5 km/h	jusqu'au 47 km	105 - 185.2 kg

<i>Invacare AVIVA RX</i> <b>ULM</b>	1975 - 2105 mm	60 mm	6°	2 x 340 W	6/10/12.5 km/h	jusqu'au 34 km	148.6 - 190.1 kg
--	----------------	-------	----	-----------	----------------	----------------	------------------

# Unbeatable



Design. Technology. Performance.

Invacare SA  
Autobaan 22  
8210 Loppem

[marketingbelgium@invacare.com](mailto:marketingbelgium@invacare.com)  
[www.invacare.be/fr](http://www.invacare.be/fr)

© 2020 Invacare International GmbH

Tous droits réservés.

Indications données à titre d'information (non contractuelle).  
Invacare se réserve le droit de modifier sans préavis les données  
techniques ou de présentation de ce produit.

