

Flexibilité et innovation

Le fauteuil *Invacare Fox* est étudié pour faciliter le quotidien des utilisateurs réguliers de fauteuil roulant électrique. Le **Fox** dispose d'une assise ajustable pour répondre aux différents besoins des utilisateurs. Son système de palonnier pour les roues avant et la position optimisée de ses batteries lui confèrent une excellente traction pour une utilisation en extérieur.

- Compact et efficace
- Rapide à démonter et à assembler
- Simple à régler
- Équipé du système de contrôle LiNX simplement intelligent



LiNX®





Compact et efficace

Le fauteuil *Invacare Fox* a été conçu pour maximiser au quotidien l'indépendance des utilisateurs. En plus de satisfaire leurs besoins fonctionnels, le **Fox** est confortable et sécurisant.

Équipé de moteurs en ligne, le **Fox** profite d'une largeur réduite de 590 mm au niveau de sa base motrice et d'une autonomie de près de 28 km.

Pliable et démontable

Un autre avantage du **Fox** est la possibilité de le démonter et de le plier rapidement en toute simplicité et sans outils. L'assise et les batteries peuvent être retirées et la base pliée grâce à un châssis rétractable inédit. Le **Fox** peut ainsi être transporté dans le coffre d'un véhicule. En position plié, son encombrement réduit facilitera son stockage.

Simplicité de réglage

Le **Fox** est simple à régler et à adapter aux besoins de l'utilisateur. Le palonnier avant permet un réglage de l'empattement du fauteuil de manière à optimiser la stabilité du fauteuil selon le positionnement de l'utilisateur.

Nouvelle électronique intelligente LiNX

Invacare LiNX est notre **nouvelle électronique** pour fauteuil roulant électrique qui **acquiert constamment de nouvelles données** selon le type d'utilisation afin d'apporter aux utilisateurs une expérience de conduite révolutionnaire. Grâce à sa conception modulaire, ce système est évolutif afin de s'adapter à l'évolution des besoins de chaque utilisateur.

Le **Fox** a été conçu pour faciliter la vie quotidienne des utilisateurs de fauteuil roulant électrique. Maintenant, grâce au système **LiNX**, les utilisateurs bénéficient d'un fauteuil plus réactif, favorisant une expérience de conduite plus stable et rassurante. Principales caractéristiques :



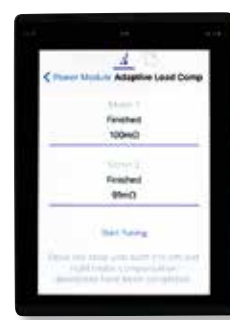
Système de contrôle amélioré

Le design des manipulateurs **LiNX** a été pensé pour être facile à utiliser, simple et fiable. La double commande **LiNX** apporte plus de stabilité à la tierce personne qui appréciera une conduite avec plus de contrôle et moins de fatigue.



Programmation et diagnostic en temps réel

La technologie sans fil du système **LiNX** rend la programmation plus simple et plus rapide. Grâce à la clé d'accès directement connectée au **Fox** via Bluetooth, il est possible d'ajuster la programmation du fauteuil et de réaliser des diagnostics instantanés pendant que le patient roule.



CARACTÉRISTIQUES & OPTIONS



Système de pliage innovant

Ce système de pliage unique apporte plus de rigidité au châssis et réduit considérablement son encombrement.



Accroche-taxi 4 points

Intégré au châssis de série.



5 manières d'ajuster l'assise

L'assise du **Fox** offre de nombreux réglages pour un maximum de flexibilité. L'assise réglable à la fois en hauteur, en largeur, en profondeur et en inclinaison ainsi que le dossier réglable en angle permettent de s'adapter aux besoins de nombreux utilisateurs.



Jante aluminium en pneumatique ou bandage

Des jantes design en aluminium sont disponibles pour les roues avec un revêtement bandage ou pneumatique pour apporter encore plus de confort.



Dossier rabattable

Le dossier est rabattable pour faciliter le transport. Grâce à sa fonction mémoire, il retrouve automatiquement sa position d'origine.



Empattement réglable

La conception du palonnier avant permet de moduler l'empattement du fauteuil sans aucune pièce additionnelle.



Blocs batterie

La conception unique et design des blocs batterie du **Fox** permet de les démonter et de les remonter facilement.



Monte trottoir

Escamotable sous l'assise pour limiter son encombrement.



Verrouillage des fourches avant

Cette option facilite le pliage et le passage de rampe.



Appui-tête

L'appui-tête Rea sont disponibles en option.



Dossier réglable en tension de série

Dossier avec toile bi-matière, offre plus de confort et de rangement pour l'utilisateur grâce à son tissu micro aéré anti-transpirant et sa pochette arrière.

Données techniques

Fox	350 ¹ , 400, 450, 500 ² mm	400, 430, 460, 490 mm	480 / 510 ³ mm	490 / 570 mm	230 - 280 mm 205 - 255 ¹ mm	350 - 450 mm
Fox	85, 95, 105, 115°	590 ⁴ mm	1010-1120 ⁵ mm	1050 mm ⁵	540 x 590 x 540 mm ⁴ Dimensions plié	35 kg ⁸ / 19 kg ⁹ / 31 kg ¹⁰
Fox	40 Ah gel	1600 / 1630 ⁵ mm	60, 100 mm ⁶	10,5% / 6°	200 W	3 km/h 6 km/h 8 km/h

- 1/ Avec les accoudoirs courbés vers l'intérieur
- 2/ Grâce au réglage en largeur des accoudoirs
- 3/ Sans coussin d'assise et avec 4° d'inclinaison (450/480 mm à 0° d'inclinaison)
- 4/ Dimension du châssis
- 5/ Dépend de la configuration
- 6/ Avec le monte-trottoir
- 7/ Selon la norme ISO 7176-4

- 8/ Base motrice sous les batteries
- 9/ Assise
- 10/ Bloc batterie
- 11/ Conforme à la directive européenne Rohs (2011/65/EC) sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
- 12/ Conforme à la réglementation concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques



Coloris de châssis



Invacare N.V.
Autobaan 22 - 8210 Loppem
Belgium
Tel.: +32(0)50 - 83 10 10
Fax: +32(0)50 - 83 10 11
Email: belgium@invacare.com
www.invacare.be

© 2016 Invacare International Sàrl
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 présentations de ce produit.

Fox - BE-FR - 08/2016



Le mot, la marque et le logo LiNX sont des marques déposées appartenant à Dynamic Controls et utilisés par Invacare sous licence.

Pour plus d'information à propos de ce fauteuil, merci de consulter le site www.invacare.fr. Pour plus d'information sur l'utilisation, les réglages et le transport, merci de vous référer au manuel d'utilisation.

Crash testé ISO 7176-19



Flashez ici pour accéder au site internet **LiNX**



Yes, you can.®