



Invacare® | **Storm^{®4}**

Mobilité élégante et flexible
pour les utilisateurs exigeants

LiNX[®]



Le fauteuil électrique *Invacare Storm⁴* a été créé pour satisfaire les utilisateurs même les plus exigeants tant au niveau de sa configurabilité, de sa modularité que de sa fonctionnalité.

Le **Storm⁴** offre des performances extérieures et intérieures impressionnantes offrant une expérience de conduite sûre et stable sans faire de compromis sur la maniabilité. Grâce à son look moderne le fauteuil **Storm⁴** est un plaisir pour la conduite et pour les yeux. Ses principales caractéristiques incluent:

- **Facilement configurable**
- **Facile à utiliser**
- **Design moderne**
- **L'électronique LiNX, simplement intelligente**



Facilement configurable

Grâce à son concept modulaire, l'*Invacare Storm⁴* s'adapte facilement à différents besoins des utilisateurs:

- Le type de moteur et la vitesse peuvent être sélectionnés en fonction de l'utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur.
- Le système **Modulite™** propose de multiples dossiers garantissant une bonne posture pour l'utilisateur.
- La possibilité de varier la largeur du siège et du dos.
- Le châssis télescopique permet un accès facile du fauteuil sous une table grâce à sa faible hauteur d'assise.

Facile à utiliser

Le **Storm⁴** a été développé pour être facile à utiliser. Les batteries et les composants se retirent très simplement pour rendre l'entretien plus facile et plus rapide.

Design moderne

Sa conception moderne accentue la construction robuste et la bonne maniabilité.

L'éclairage LED et les éléments adhésifs labellisés aux fourches avant rendent le fauteuil plus complet. Même le cadre est disponible en différentes couleurs.

Technologie intelligente LiNX : Mobilité redéfinie

Invacare LiNX est notre système électronique pour fauteuil roulant électrique. Il intègre des technologies de pointe qui apportent une expérience de conduite révolutionnaire à l'utilisateur.

Cette nouvelle électronique permet aux professionnels de santé d'ajuster la programmation du fauteuil en toute simplicité et en temps réel pendant la conduite grâce à une connexion sans fil. **LiNX** inclut des fonctions de diagnostics et l'accès à de nombreuses statistiques, ce qui facilite la maintenance du fauteuil.



Technologie avec écran tactile

Le manipulateur REM400 intègre un inédit écran couleur 3,5" tactile qui requiert une force minimale pour être utilisé. Premier manipulateur sur le marché du fauteuil roulant électrique à utiliser cette technologie moderne, l'écran et l'interface du REM400 peuvent être configuré pour répondre aux capacités physiques et cognitives de l'utilisateur.



Joysticks externes

LiNX offre une large gamme de joysticks externes pour les utilisateurs ne pouvant utiliser un joystick standard, ce qui leur permet d'avoir un meilleur contrôle du fauteuil et plus d'indépendance. Cette gamme inclut notamment un joystick Compact, un joystick Compact Low Force, un joystick pour une conduite au menton et des solutions de double commande.

Caractéristiques et options

Chargeur USB

Inclut 2 prises de charge USB 2.0 d'une intensité de 1A chacune pour permettre de charger ses équipements électroniques. Montées sur le rail d'assise, elles sont facilement accessibles.



Bluetooth de série

Le manipulateur REM400 permet à l'utilisateur de se connecter jusqu'à 3 appareils en simultané et de profiter d'une fonction d'émulation souris.



Contrôle total

Pour ceux qui ont des besoins de contrôle plus importants, le **G-trac**® (optionnel) améliore le contrôle et les performances de conduite et assure que la direction demandée soit suivie par le fauteuil.



Faible hauteur d'assise sol/siège

Sa faible hauteur d'assise sol/siège à partir de 400 mm - incluant un lift - permet un accès facile du fauteuil sous une table et dans un véhicule.



Inclinaison d'assise

L'inclinaison manuelle ou électrique max. de 25° est suffisante pour procurer une position confortable et une bonne prévention des escarres.



Châssis télescopique

Ce châssis télescopique est au coeur de la conception de l'assise **Modulite**™, permettant de multiples solutions de positionnement.



Accoudoirs relevables

L'assise **Modulite**™ peut être combinée des accoudoirs relevables multi-ajustables pour un confort personnalisé et des transferts facilités.



Bascule de dossier électrique

La bascule de dossier électrique possède un point de pivot pour un mouvement naturel du dossier et peut être ajustée à tout moment.



Confort et rigidité du châssis

Le design allie confort de conduite grâce aux suspensions arrière, et stabilité grâce aux fourches avant rigides, pour une traction sécurisante et une conduite "sans ballants".



Rails d'assise

Les barres télescopiques sont montés de chaque côté de l'assise et permettent d'installer les accoudoirs et des accessoires comme des calecuisses.



Accès aux batteries

Le simple retrait du capot permet d'accéder à tous les composants électroniques et câblages pour rendre l'entretien facile et rapide.



Éclairage par LED

Design attractif, forte luminosité orientable, pour une sécurité optimale.



Données techniques

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

	Largeur d'assise	Profondeur d'assise	Hauteur de dossier	Hauteur	Inclinaison du dossier	Hauteur d'accoudoirs	Poids du fauteuil
Modulite™	380 - 530 mm	410 - 510 mm	480, 540, 560 mm ^{1,10}	1020 - 1190 mm	90 - 120°	275 - 340/ 325 - 390 mm ¹¹ 245 - 310/ 295 - 360 mm ¹²	174 kg ³
Recaro	490 - 530 (360) mm	460 - 510 mm	770 - 830 mm ¹	1300 mm	90 - 135°	250 - 340 / 290 - 380 mm	174 kg ³

	Hauteur sol/ siège	Longueur UL	Inclinaison de l'assise	Largeur hors-tout	Longueur hors-tout	Longueur sans repose-jambes	Poids max. utilisateur
Invacare Storm⁴	400 - 650 mm ⁴ 450 / 480 mm sans lift	290 - 460 mm ⁵	0° - 25° ⁹	630 mm (Base motrice)	1190 mm ⁷	910 mm	150 kg

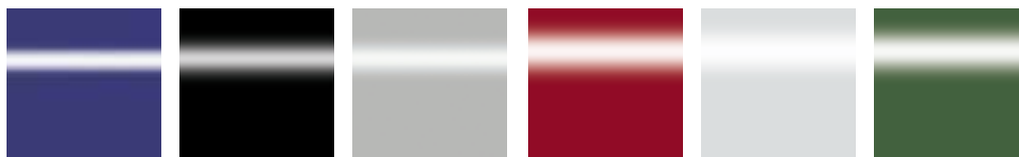
	Batteries	Diamètre de giration	Franchissement	Pente max. sécurité	Puissance des moteurs	Vitesse	Autonomie
Invacare Storm⁴	73.5 Ah	1770 mm	60 / 100 mm	20% (11.3°) 15% (8°) avec lift	340 W	6 / 10 km/h	Jusqu'à 36 km ⁸



- Mesuré à partir de la plaque d'assise
- Réglable manuellement
- Dépend de la configuration
- Du sol à la plaque d'assise, sans coussin d'assise
- Mesuré à partir de la palette à la plaque d'assise
- + 50mm par côté avec réglage en largeur des accoudoirs
- Repose-jambe relevé au maximum
- Conforme à la norme ISO 7176-4 @6 km/h
- Electrique; réglable manuellement 0-9°
- Dépend du dossier choisi
- Avec plaque d'assise en une pièce
- Avec cadre d'assise télescopique
- Les composants de l'assise **Modulite™** sont compatibles avec d'autres fauteuils électriques de la gamme et en partie avec des fauteuils Invacare Rea®.

Coloris standard

Blue (RAL 5026) Black (RAL 9005) Champagne (O314) Transparent Red (O200) White (RAL 9016) Olive Green (RAL 6003)



Personnalisez votre **Storm⁴** grâce au service Invacare® Unique !

Autres couleurs RAL sont disponibles avec un supplément de prix et des délais de livraison plus longs.

Tél.: +32 (0)50 - 83 10 10
Fax: +32 (0)50 - 83 10 11
Email: belgium@invacare.com
www.invacare.be/fr

Invacare N.V.
Autobaan 22 - 8210 Loppem
Belgium

Trusted Solutions,
Passionate People

