



Invacare® | **Kite**®

Compact à l'intérieur,  
dynamique à l'extérieur !

**LiNX**®



Invacare **Kite** combine à la fois performances, confort de conduite, compacité et personnalisation. Conçu pour les utilisateurs actifs en intérieur et en extérieur, ce fauteuil profite d'un gabarit compact. Grâce à son design amélioré, il est possible de choisir la couleur du châssis, des carénages et des jantes. Son système d'amortissement Dual Swing Technology améliore de façon significative la traction, le confort et la souplesse de conduite. Les nouvelles roues avant type ballon améliorent également le confort, notamment lors d'une utilisation en extérieur et des franchissements.

- Suspensions breveté Dual Swing Technology (D.S.T.)®
- Une expérience de conduite améliorée pour plus de confort
- Personnalisable
- L'électronique LiNX, simplement intelligente

### Suspensions breveté Dual Swing Technology (D.S.T.)®

**Kite** est unique en termes de performances, de confort de conduite et de compacité. Le système de suspensions D.S.T, et les larges roues à l'avant et à l'arrière permettent une conduite souple et fluide pour toutes les activités quotidiennes.

### Une expérience de conduite améliorée pour plus de confort

**Kite** profite de nombreuses technologies, comme le D.S.T, le contrôle de trajectoire G-Trac®, ou encore les roues avant pneumatiques type ballon, pour apporter à l'utilisateur plus de confort et de contrôle.

### Personnalisable

**Kite** est entièrement modulable et peut être personnalisé aux besoins et aux souhaits de l'utilisateur. Chaque utilisateur pourra donner à son fauteuil le look qui lui correspond grâce à 7 coloris de carénages, 2 coloris de châssis et 3 coloris de jantes ! Le Kite peut être équipé de moteurs 4 pôles avec module de puissance 120A et de batteries de 73Ah, la configuration idéale dans le cas d'une utilisation principale en extérieur.



### Electronique intelligente LiNX

Invacare **LINX** est notre 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. Cette nouvelle électronique permet 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.



### 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.



### Lift et bascule d'assise

Le lift de 300 mm offre un accès aux objets plus élevés. La bascule d'assise permet une relaxation et une redistribution des points de pression.



### L'assise Modulite™

L'assise Modulite possède un châssis télescopique qui inclut un rail permettant de personnaliser la position des accoudoirs et des accessoires de positionnement.



### Dossiers *Matrx*®

Les différents dossiers *Matrx*® peuvent être montés en option sur l'assise Modulite pour offrir un positionnement optimal.



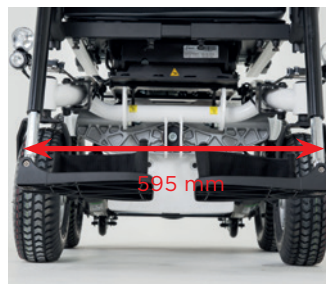
### L'assise Max

L'assise Max offre une largeur d'assise réglable de 560 à 600 mm et un poids maximum utilisateur jusqu'à 160 kg.



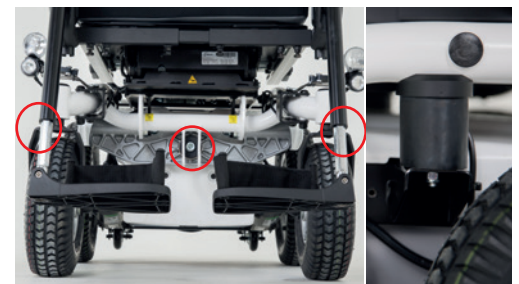
### Dual Swing Technology (D.S.T.)®

Le système D.S.T fonctionne de façon horizontale et verticale. Il permet un amortissement indépendant ou combiné suivant ces deux axes, améliorant la traction pour assurer une conduite confortable.



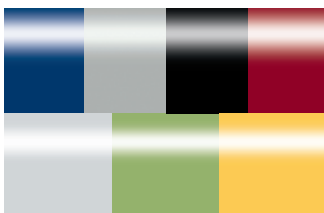
### Compacité

Même avec une base aussi compacte (595 mm\*), le *Kite* peut accueillir de grandes batteries de 73 Ah : un avantage unique pour un fauteuil de cette catégorie.



### Dual Swing Technology (D.S.T.)®

Le coeur du D.S.T est la poutre stabilisatrice articulée qui fonctionne en combinaison avec les silentblocks pour compenser et absorber les inégalités du sol.



### Nombreux coloris disponibles

Personnalisez votre fauteuil grâce aux 7 coloris de carénages, 2 coloris de châssis et 3 coloris de jantes.



### Maintenance

L'accès à l'électronique et aux batteries se fait facilement et sans outils pour une maintenance simple et rapide



### Équipement route LED

Un look moderne, notamment sur la partie arrière avec des feux intégrés dans le carénage.



### Roues avant 10"

Les nouvelles roues avant type ballon apportent plus de confort lors de la conduite et des franchissements. Les jantes sont disponibles en 3 coloris.

\* Valable si choix de roues avant avec fourches monobras.

## Données techniques

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet [www.invacare.be/fr](http://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 sol/ siège	Hauteur de dossier	Hauteur d'accoudoirs	Inclinaison de l'assise	Poids du fauteuil
<b>Assise Modulite standard</b>	440 - 480 mm <sup>1</sup>	410 - 510 mm	440, 460, 480, 500 mm <sup>3</sup>	480 mm <sup>3</sup>	275 - 340/ 325 - 390 mm	0 - 20°	125 kg <sup>9</sup>
<b>Assise Modulite souple ou rigide</b>	380 - 530 mm <sup>2</sup>	410 - 510 mm	460, 480, 500 mm <sup>3</sup>	480, 540 or 560 - 660 mm <sup>3,6</sup>	245 - 310/ 295 - 360 mm	0 - 20° / 0 - 30° <sup>5</sup>	126 kg <sup>9</sup>
<b>Assise Max</b>	560 - 600 mm	510 - 580 mm	460, 480, 500 mm <sup>3</sup>	630 mm <sup>3,14</sup>	290 - 360 mm	0 - 12° / 0 - 20° / 0 - 28° <sup>5</sup>	127 kg <sup>9</sup>

	Longueur UL	Inclinaison du dossier	Largeur hors-tout	Hauteur	Longueur hors-tout	Longueur sans repose-jambes	Poids max. utilisateur
<b>Invacare Kite</b>	290 - 470 mm <sup>3,4</sup>	90° - 120°	595 mm <sup>7</sup>	max. 1170 mm <sup>8</sup>	max. 1140 mm <sup>8</sup>	max. 870 mm <sup>8</sup>	136 / 160 kg <sup>10</sup>

	Batteries	Diamètre de giration	Franchissement	Pente max. sécurité	Puissance des moteurs	Autonomie	Vitesse
<b>Invacare Kite</b>	60 Ah / 73 Ah	ca. 1600 mm	60 mm <sup>11</sup>	10° / 18% <sup>12</sup>	2 x 250 W / 2 x 340 W <sup>10</sup>	39 km <sup>13</sup>	6 / 10 km/h



15 **matrix**<sup>®</sup>  
SEATING SERIES

Invacare<sup>®</sup> Modulite<sup>™</sup>



1. Coussin d'assise largeur 430 mm
2. + 25 mm par côté avec réglage en largeur des accoudoirs
3. Mesuré sans coussin d'assise
4. Certaines longueurs de repose-jambes sont restreintes à un certain type de repose-jambes
5. Avec lift ou inclinaison d'assise électrique à compensation à 30°
6. Dépend du dossier choisi
7. Avec des fourches monobras
8. Dépend de la position d'assise
9. Le poids total dépend de la configuration
10. 10. Pack Power avec moteurs 4 pôles et module de puissance 120
11. 100 mm avec monte-trottoir
12. La pente de sécurité dépend de la configuration (voir manuel d'utilisation)
13. Batteries 60/73Ah, 6km/h en standard : 31 à 39 km  
Batteries 60/73Ah, 10km/h en standard : 34 à 39 km  
Batteries 60/73Ah, 6km/h Pack Power : 27 à 35 km  
Batteries 60/73Ah, 10km/h Pack Power : 25 à 31 km
14. +100 mm de réglage en hauteur
15. Les composants de l'assise Modulite<sup>™</sup> sont compatibles avec d'autres fauteuils électriques de la gamme et en partie avec des fauteuils Invacare Rea<sup>®</sup>.

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

## Coloris des carénages

Pearl Night Blue    Metallic Silver    Black    Transparent Cherry Red    Arctic White    Grasshopper Green    Sunshine Yellow



Personnalisez votre **Kite** grâce au service Invacare<sup>®</sup> Unique !

## Coloris de châssis

Black    Arctic White



## Coloris des jantes

White    Silver    Black



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

Invacare N.V.  
Autobaan 22 - 8210 Loppem  
Belgium

Trusted Solutions,  
Passionate People

