

**Kite<sup>®</sup>**



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

**LiNX<sup>®</sup>**



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.)<sup>®</sup>
- Une expérience de conduite améliorée pour plus de confort
- Equipé de la nouvelle électronique intelligente LiNX
- Personnalisable



### Suspensions breveté Dual Swing Technology (D.S.T.)<sup>®</sup>

**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.

### 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 73,5Ah, la configuration idéale dans le cas d'une utilisation principale en extérieur.

### 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**<sup>®</sup>, ou encore les nouvelles roues avant pneumatiques type ballon, pour apporter à l'utilisateur plus de confort et de contrôle.

## Technologie intelligente **LiNX** : Mobilité redéfinie

Invacare **LiNX** est notre **nouveau 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 **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 **peut être configurés** 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.



NOUVEAU



**Pack Dualight, Dualelec et Dualtech**



### 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.

Ils associent une double commande et un équipement tel que l'équipement de sécurité sur route (Pack Dualight) ou les repose-jambes ergonomiques électriques (Pack Dualelec) ou le manipulateur REM400 (Pack Dualtech).

### Invacare® Kite® Plus

Cette version du **Kite** intègre de série une paire de repose-jambes ergonomiques électriques ou un équipement de sécurité sur route (clignotants, feux de position, warning).

### 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. Grâce aux silentblocks, il compense et absorbe les inégalités du sol.

### 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.



NOUVEAU



### 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.

### Modèles Premium

Des versions haut de gamme qui regroupent de série de nombreux équipements de qualité : le manipulateur REM400, l'équipement de route LED, les moteurs DuraWatt 10 km/h et programmables à 12km/h, les batteries 73 Ah, le contrôle de trajectoire **G-trac**® et les prises de charge USB.

## Données techniques

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet [www.invacare.fr](http://www.invacare.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 des accoudoirs	Inclinaison de l'assise	Poids du fauteuil
Assise Modulite standard	440 - 480 mm <sup>1</sup>	410 - 510 mm	440, 460, 480, 500 mm <sup>3</sup>	480 mm <sup>3</sup>	275 - 340 mm	0 - 20°	125 kg <sup>9</sup>
Assise Modulite souple ou rigide	380 - 530 mm <sup>2</sup>	410 - 510 mm	460, 480, 500 mm <sup>3</sup>	480, 540 or 560 mm <sup>3,6</sup>	245 - 310 mm	0 - 20° / 0 - 30° <sup>5</sup>	126 kg <sup>9</sup>
Assise Max	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
Invacare Kite	290 - 470 mm <sup>3,4</sup>	90° - 120°	595 mm <sup>7</sup> / 620 mm	max. 1170 mm <sup>8</sup>	max. 1140 mm <sup>8</sup>	max. 870 mm <sup>8</sup>	136 / 160 kg <sup>10</sup>

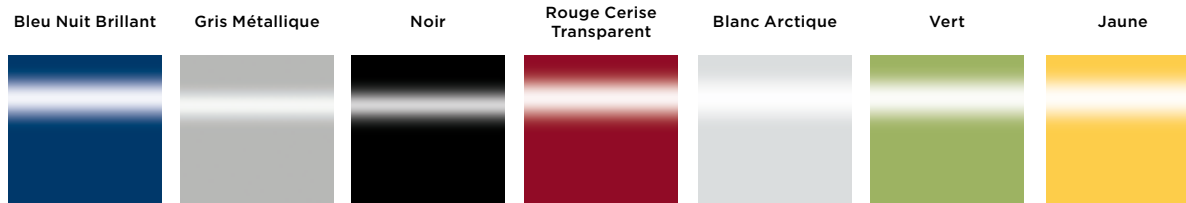
	Batteries	Diamètre de giration	Franchissement	Pente max. sécurité	Puissance des moteurs	Autonomie	Vitesse
Invacare Kite	60 Ah / 73 Ah	env. 1600 mm	60 mm <sup>11</sup>	10° / 18% <sup>12</sup>	2 x 250 W / 2 x 340 W <sup>10</sup>	jusqu'à 39 km <sup>13</sup>	6 / 10 km/h <sup>16</sup>



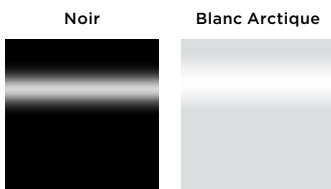
1. Coussin d'assise largeur 430 mm
2. + 25 mm par côté avec réglage en largeur des accoudoirs
3. Mesurée sans coussin d'assise
4. Certaines longueurs de repose-jambes sont restreintes à un certain type de repose-jambes
5. Avec lift ou inclinaison d'assise électrique à compensation à 30°
6. Dépend du dossier choisi
7. Avec des fourches monobras
8. Dépend de la position d'assise
9. Le poids total dépend de la configuration
10. Pack Power avec moteurs 4 pôles et module de puissance 120 A
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  
Conforme à la norme ISO 7176-4 : 2008
14. +100 mm de réglage en hauteur
15. Les composants de l'assise **Modulite™** sont compatibles avec d'autres fauteuils électriques de la gamme et en partie avec des fauteuils Invacare Rea<sup>®</sup>
16. Moteurs DuraWatt programmables jusqu'à 12km/h

## Coloris des carénages



## Coloris de châssis



## Coloris des jantes

