



**Kompas**<sup>TM</sup>

LÉGER | COMPACT | PRATIQUE



Yes, you can.®



Le fauteuil roulant électrique *Invacare Kompas* allie la liberté d'un dispositif médical électrique à un design très compact, proche de celui des fauteuils roulants manuels, ce qui le rend parfait pour les utilisateurs à la recherche d'un style de vie actif et indépendant, sans faire de compromis sur l'espace ou la praticité. En plus d'être un des fauteuils les plus légers et plus compacts du marché, le **Kompas** est très polyvalent et devient la solution parfaite pour les utilisateurs qui veulent profiter de la vie.

## Facilement pliable et très compact

Grâce à son design intuitif, le **Kompas** se plie et se déplie en un tour de main, rapidement et sans effort. Un fois plié, le fauteuil est aussi compact qu'un fauteuil roulant manuel.

Sa compacité, couplée à sa capacité à tenir debout lorsqu'il est plié, rend le **Kompas** facile à stocker, même dans des espaces étroits comme sous un escalier ou entre les meubles.



## Très léger et facilement transportable

Avec un poids de 23.4 kg\*, le **Kompas** est le plus compact et le plus léger des fauteuils électriques de la gamme Invacare®.

Optimisé pour être facile à utiliser, le **Kompas** peut être porté facilement et loger dans le coffre d'un véhicule.



## Polyvalent et pratique

Que ce soit pour une utilisation intérieure, un voyage ou les sorties quotidiennes, le fauteuil Kompas est très maniable et offrira une autonomie jusqu'à 11km. Il suffit de le déplier et, en route !



\* Poids sans batterie

5

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

1

Réglable

- ▶ Le dossier réglable en hauteur apportera plus de confort et de soutien aux utilisateurs de grande taille. De plus, le dossier est doté d'un réglage en angle.
- ▶ Les accoudoirs sont réglables en hauteur et en largeur. Ils sont également relevables.



2

Batterie Lithium amovible

- ▶ Transport aérien approuvé pour cette batterie lithium-ion de 11,4 Ah. Elle dispose d'un port de charge et d'un indicateur de charge.
- ▶ Contrairement à de nombreux autres fauteuils roulants électriques pliants, il n'est pas nécessaire de retirer la batterie pour plier le fauteuil.



5

Châssis léger

- ▶ Avec son châssis incroyablement léger de 23,4 kg, le fauteuil **Kompas** peut être soulevé et porté lorsqu'il est nécessaire.

3

Pliage en un tour de main

- ▶ Pliage et dépliage simples et sans effort.
- ▶ Très compact une fois plié : 590 x 370 x 810 mm.



4

Roulettes anti-bascule

- ▶ Elles sont accessibles lorsque le fauteuil est plié pour faciliter sa manoeuvrabilité et son transport. Elles permettent également davantage de stabilité lors du stockage.





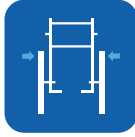











Autres caractéristiques

- ▶ **Manipulateur P&G**
  - Manipulateur indiquant l'autonomie restante et permet le réglage de la vitesse et le déplacement du fauteuil en toute facilité.
  - Equipé d'un port de charge.
- ▶ **Système de frein intelligent**
  - Empêche automatiquement tout déplacement involontaire à l'arrêt en verrouillant le fauteuil roulant électrique.
- ▶ **Roues arrière en pneumatiques**
  - Offrent des déplacements agréables et conviennent pour une utilisation en extérieur.
- ▶ **Sac de transport**
  - Sous l'assise se trouve un sac de transport amovible, en nylon afin de transporter de petits objets.
- ▶ **Leviers de débrayage de moteur**
  - Faciles à utiliser pour passer le fauteuil en roues libres et faciliter le déplacement manuel.
- ▶ **Batterie lithium-ion 17.4 Ah en option**
  - Une batterie plus importante est disponible en accessoire pour atteindre jusqu'à 18 km d'autonomie.

## 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 ▼   | Dimensions pliées ▼   | Largeur hors-tout ▼  | Longueur totale ▼   | Hauteur totale ▼  |
| <b>Kompas</b> | 460mm   | 420mm   | 520mm   | 590 x 370 x 810mm   | 590mm  | 970mm   | 950-1000mm  |

|               |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|---|---|---|--|---|---|
|               | Poids du fauteuil ▼   | Poids max. utilisateur ▼  | Batteries ▼   | Poids des batteries ▼   | Moteurs ▼  | Diamètre de giration ▼  | Garde au sol ▼  |
| <b>Kompas</b> | 23.4kg (sans batteries)   | 115kg   | 11.4Ah <sup>1</sup> (lithium-ion)   | 2.2kg   | 70 W   | 825mm   | 30mm  |

|               |  |  |  |  |  |
|---------------|---|---|---|--|---|
|               | Pente max. sécurité ▼   | Autonomie ▼   | Vitesse ▼   | Taille des roues arrière ▼   | Taille des roues avant ▼  |
| <b>Kompas</b> | 6°  | 12 km   | 6.4 km/h  | 8" (pneumatique)   | 7" (bandage)  |

1. Grande batterie de 17.1 Ah disponible en accessoire. poids : 2.6 kg, autonomie : 18 km.



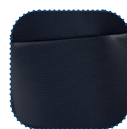
Batteries certifiées IATA

## Coloris de châssis ▼



Noir & Gris

## Revêtement ▼



Noir