



# Scorpius

PLIANT | COMPACT | POLYVALENT



Les scooters de Classe A *Invacare® Scorpius* ont été conçus spécialement pour les personnes souhaitant conserver une vie active et indépendante sans faire de compromis sur l'encombrement. Idéales pour une utilisation quotidienne, ces deux versions de scooters pliants sont également de parfaits compagnons de voyage pour ceux qui souhaitent emporter leur scooter à l'étranger.

## Facilement pliant et transportable

Assez compact pour passer dans le coffre d'une voiture standard ou pour voyager à l'étranger, le **Scorpius** est un scooter polyvalent et parfait pour ceux qui ont un style de vie actif.

Disponible en deux versions, le **Scorpius** se plie manuellement en 3 étapes simples, tandis que le **Scorpius-A** se plie de façon automatique en moins de 8 secondes en appuyant simplement sur un bouton.



### Compact

Compact une fois plié, ces deux versions logent facilement dans le coffre d'une voiture. Grâce à leur extrême compacité une fois plié, ces scooters peuvent facilement se stocker dans des espaces réduits tout en restant discret.



### Conforme pour le voyage aérien

Pour conserver son indépendance à l'étranger, le scooter **Scorpius** est conforme avec les normes de transport aérien et maritime : les batteries lithium-ion 11,6Ah pèsent seulement 2.8 kg et sont conformes aux normes IATA et FDS.

Il est recommandé de faire la demande au préalable auprès de votre compagnie avant de voyager.



# 5

## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

1

### Pliage compact

- ▶ Pliage sans effort, idéal pour le transport et le stockage
- ▶ **Scorpius** - dimensions plié : 750 (L) x 512 (l) x 540 (h) mm
- ▶ **Scorpius-A** - dimensions plié : 775 (L) x 512 (l) x 540 (h) mm

2

### Tableau de bord tactile et LED

uniquement Scorpius-A

- ▶ Écran tactile intuitif
- ▶ Permet le pliage du **Scorpius-A** en moins de 8 secondes !
- ▶ Équipé d'un code antivol

3

### Éclairage LED

- ▶ Éclairage LED à l'avant et à l'arrière et feu stop automatique

4

### Batteries conformes au transport aérien

- ▶ Les batteries lithium-ion 11.6 Ah livrées de série peuvent être transportées en avion
- ▶ Conformes aux normes IATA et FDS

5

### Durabilité

- ▶ Grâce à ses roues 8" en bandage, les scooters Scorpius, aucun risque de crevaison

## Caractéristiques additionnelles

### ▶ Sacs de transport

Des sacs de transport adaptés pour l'avant, l'arrière et sous le siège sont disponibles, tout comme une housse de protection pour le stockage du véhicule







### ▶ Batteries de 17.6 Ah


Des batteries lithium-ion plus importantes sont disponibles pour ceux qui souhaitent se déplacer plus longtemps (23 km d'autonomie)








## Caractéristiques 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.

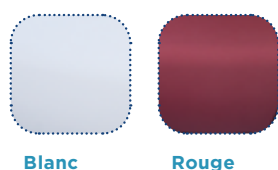
	 Largeur de dossier ▼	 Profondeur d'assise ▼	 Hauteur sol/plancher ▼	 Dimensions plié (Longueur x largeur x Hauteur) ▼	 Largeur de la base motrice ▼	 Longueur hors-tout ▼
<b>Scorpius</b>	419 mm	340mm	560mm	780 x 512 x 540 mm	512mm	953 mm
<b>Scorpius A</b>	419 mm	340mm	560mm	775 x 512 x 953 mm	512mm	953 mm

	 Hauteur totale ▼	 Poids total batteries incluses ▼	 Poids max utilisateur ▼	 Batteries ▼	 Diamètre de giration ▼	 Franchissement* ▼
<b>Scorpius</b>	953 mm	30 kg**	115kg	1 x 24V/11.6Ah	1140mm	50mm
<b>Scorpius A</b>	953 mm	30.8 kg***	115kg	1 x 24V/11.6Ah	1140mm	50mm

	 Garde au sol ▼	 Pente max. sécurité ▼	 Autonomie ▼	 Vitesse ▼	 Moteurs ▼
<b>Scorpius</b>	43mm	6°	15 km****	8 km/h	250W, 4600 r.p.m
<b>Scorpius A</b>	43mm	6°	15km****	8 km/h	250W, 4600 r.p.m

\*Mesuré avec de l'élan  
 \*\* : poids sans batterie : 27.2 kg  
 \*\*\* : poids sans batterie : 28 kg  
 \*\*\*\*: Jusqu'à 20 km avec la grande batterie 17.4 Ah disponible en accessoire

## Coloris des carénages ▼



## Revêtement ▼

