



Invacare® | **Orion** PRO

Confort, sécurité, fiabilité...  
et performance



Idéal pour de longues balades en ville ou des après-midis au parc avec vos petits-enfants, le nouvel **Orion PRO** est ergonomique et plus puissant que sa version **Orion METRO**.

Avec des batteries plus importantes, de meilleures suspensions et des roues de 12", le nouvel **Orion PRO** convient aux utilisateurs qui recherchent davantage de performances.

L'**Orion PRO** combine ses hautes performances au confort, à la sécurité et à la fiabilité, ce qui le rend idéal pour les utilisateurs qui en demandent toujours plus.



### Des suspensions améliorées pour une conduite plus douce

Le nouveau système de suspensions présent sur l'**Orion PRO** a été conçu pour apporter de meilleures performances et offrir une conduite plus douce sur de multiples surfaces et terrains. De plus, l'**Orion PRO** présente un moteur puissant et des roues de 12" pour vous emmener où vous souhaitez, avec confort et style.

### Performance en toute sécurité

L'**Orion PRO** a été soumis aux tests du laboratoire indépendant allemand TÜV, assurant que ce scooter est conforme aux dernières normes de la Directive Européenne concernant les Dispositifs Médicaux.

De plus, un système de réduction automatique de la vitesse dans les virages est inclus, ce qui rend les manoeuvres confortables et sécurisées pour l'utilisateur. Son système de débrayage en deux étapes limite tous risques de roues libres involontaires.

### Maintenance facile et rapide

L'**Orion PRO** a été construit avec des composants de qualité qui nous ont permis de le rendre à la fois fiable et facile à entretenir. L'électronique et le moteur ont une protection supplémentaire pour les protéger contre l'eau et la corrosion, en préservant le fonctionnement vital du scooter contre tout dysfonctionnement. Le capot supérieur peut également être facilement retiré pour vérifier le moteur, les batteries, l'électronique et les câbles.





**Orion PRO 4 roues**



**Orion PRO 3 roues**



### Réglage de la colonne de direction

Les utilisateurs peuvent facilement régler la colonne de direction en angle grâce au levier.



### Poignées de direction ergonomiques

Les nouvelles poignées de direction sont ergonomiques pour offrir une conduite confortable avec une bonne traction et une bonne stabilité.



### Frein à main

Assure un freinage immédiat, si besoin.



### Feux de stop

S'allument automatiquement, lors de la décélération et le freinage.



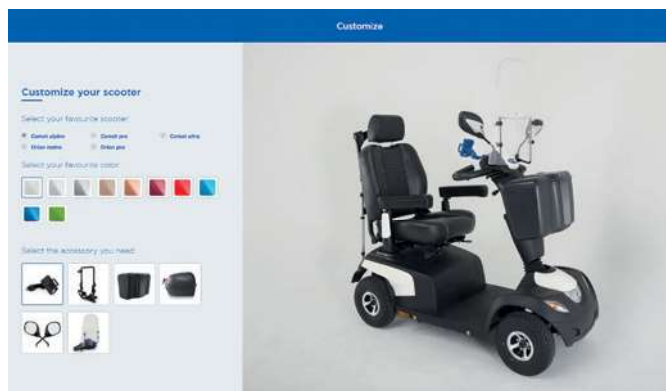
### Écran LCD intuitif

Facile à comprendre, cet écran affiche des informations pendant votre conduite comme l'heure, la vitesse et le niveau des batteries.



### Réduction automatique de la vitesse

La vitesse est automatiquement réduite lors des virages pour plus de sécurité.



### Personnalisez votre scooter grâce aux différents coloris de carénages et accessoires !

Choisissez parmi 10 coloris de carénages et plus de 25 accessoires pour personnaliser votre scooter selon votre style. Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.invacarescooter.com](http://www.invacarescooter.com)

## 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 de dossier	Profondeur d'assise	Hauteur siège/plancher	Hauteur de dossier	Largeur hors-tout	Longueur hors-tout	Poids du scooter
<b>3 roues</b>	510 mm	Deluxe : 470 mm Premium: 460 mm	Min. 440 mm Max. 515 mm	Deluxe: 490 mm Premium: 630 mm	650 mm	1300 mm	126 kg
<b>4 roues</b>	510 mm	Deluxe : 470 mm Premium: 460 mm	Min. 440 mm Max. 515 mm	Deluxe: 490 mm Premium: 630 mm	650 mm	1320 mm	136 kg

	Poids de la partie la plus lourde	Poids max. utilisateur	Batteries	Diamètre de giration	Franchissement	Garde au sol <sup>1</sup>	Pente max. sécurité
<b>3 roues</b>	Environ : 62 kg	127 kg	2 x 12 V/ 75 Ah AGM	2500 mm	100 mm	30 mm	10°
<b>4 roues</b>	Environ : 62 kg	160 kg	2 x 12 V/ 75 Ah AGM	2750 mm	100 mm	30 mm	10°

	Autonomie	Vitesse	Moteurs
<b>3 roues</b>	54 km	15 km/h	10 km/h: 550 W / 1300 W <sup>2</sup> 15 km/h: 550 W / 1600 W <sup>2</sup>
<b>4 roues</b>	54 km	10 / 15 km/h	10 km/h: 550 W / 1300 W <sup>2</sup> 15 km/h: 550 W / 1600 W <sup>2</sup>

1. Sous dispositif anti-bascule
2. Pic de puissance

## Coloris des carénages

Blanc Givré	Bleu Electrique	Vert Python	Champagne Anodisé	Cuivre Anodisé	Vinyle Noir
					
Rouge Métallisé	Chrome	Gris Argenté	Bleu Anodisé	Rouge Passion	
					

## Revêtement du siège