

# Design & Confort Clematis® Pro

Nous avons encore amélioré notre gamme de fauteuils roulants multi-positions **Clematis® Pro**.

Reconnu pour son confort, sa compacité du châssis, sa qualité de fabrication et ses facilités de réglage, nous avons redéfini les normes des fauteuils roulants manuels multi-positions.



## 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.

<b>Largeur d'assise</b> ▼	<b>Profondeur d'assise</b> ▼	<b>Hauteur d'assise</b> ▼	<b>Hauteur de dossier</b> ▼	<b>Hauteur des accoudoirs</b> ▼
Clematis Pro Clematis Pro E-Tilt	390 - 440 mm 440 - 490 mm 490 - 540 mm 540 - 590 mm	430 - 500 mm	400 - 450 mm	570 - 710 mm
<b>UL</b> ▼	<b>Bascule d'assise</b> ▼	<b>Inclinaison de dossier</b> ▼	<b>Largeur hors-tout</b> ▼	<b>Hauteur hors-tout</b> ▼
Clematis Pro Clematis Pro E-Tilt	355 - 465 mm 355 - 465 mm	0° - 25° 0° - 30°	0° - 30° 0° - 30°	Largeur d'assise + 215 mm (24") Largeur d'assise + 185 mm (12")
<b>Longueur hors-tout avec repose-jambes</b> ▼	<b>Poids du fauteuil</b> ▼	<b>Poids max. utilisateur</b> ▼	<b>Poids de transport</b> ▼	<b>Pente maximum d'utilisation de freins de stationnement</b> ▼
Clematis Pro Clematis Pro E-Tilt	955 - 1470 mm 955 - 1470 mm	À partir de 37,5 kg	135 kg 135 kg	À partir de 20 kg À partir de 25 kg

Batterie incluse  
Rea, Rea design et DSS (Dual Stability System) sont des marques déposées de Invacare International.



Crash testé  
ISO 7176-19



Revêtement  
du siège



Coloris de  
châssis

Tél : + 33 (0)2 47 62 69 23  
contactfr@invacare.com  
www.invacare.fr

Invacare Poirier S.A.S  
Route de Saint Roch  
37230 Fondettes  
France



© 2022 Invacare International GmbH. Tous droits réservés. Indications données à titre d'information (non contractuelle). Invacare se réserve le droit de modifier sans préavis les données techniques ou de présentation de ce produit. Invacare Clematis Pro - FR - 01/2022 - V1 - 1672180



Yes, you can.



## Clematis® Pro

Une évolution dans la gamme des fauteuils roulants multi-positions



Moins de cisaillement. Plus de confort.

Conçu avec le Dual Stability System



Yes, you can.



## Conception unique

Notre Clematis Pro est conçu pour minimiser le cisaillement, améliorer la redistribution des points de pression et maximiser le confort.

Le Clematis Pro continue d'être à la pointe de la conception des fauteuils roulants multi-positions. Une récente étude indépendante\* s'est intéressée à l'influence des fauteuils roulants multi-positions sur les points de pression et la circulation sanguine. L'étude a démontré qu'il existait une relation significative entre l'utilisation simultanée des fonctions de bascule d'assise et d'inclinaison de dossier. Cette relation avait un effet positif sur la circulation sanguine et la redistribution des points de pression.

### Dual Stability System

Notre technologie unique du DSS permet de garantir la stabilité du fauteuil dans toutes les positions de bascule d'assise et d'inclinaison de dossier. Les points de pivot hauts du dossier permettent de réduire les effets de cisaillement.

### Confort Optimal

Choisissez entre un dossier souple, un dossier réglable en tension ou une plaque rigide. Ils sont tous disponibles avec le coussin d'assise Laguna qui améliore le confort et le maintien latéral.

### Design Compact

Le châssis offre une excellente maniabilité, même dans les espaces les plus étroits. Les roues arrière ont été avancées pour permettre un meilleur accès aux mains-courantes et pour favoriser la propulsion.

### Version E-Tilt

Clematis Pro existe en version standard (vérins d'assise et de dossier pneumatiques) et en version E-Tilt. Le modèle E-Tilt est doté de deux vérins électriques alimentés par une batterie et commandés par une télécommande simple d'utilisation. Il s'agit d'un moyen sûr et aisé pour les tierce-personnes d'activer la bascule d'assise et l'inclinaison du dossier du fauteuil. Il offre également une autonomie accrue aux utilisateurs tout en ayant la possibilité de verrouiller 1 ou 2 fonctions électriques pour éviter toutes mauvaises manipulations. La télécommande dotée d'un crochet se fixe facilement sur le côté extérieur du protège-vêtement pour plus de sécurité.



### Dossier modulable

Système de dossier modulable qui permet de passer facilement et rapidement d'un dossier souple à un dossier réglable en tension ou à une plaque rigide. Ces 3 types de dossier permettent une adaptation aux différents besoins des utilisateurs.



### Roulettes anti-basculer

Testées rigoureusement, elles aident les soignants à faire basculer le fauteuil roulant plus facilement lorsqu'ils franchissent des obstacles tels que des marches ou trottoirs.



1

NOU-VEAU



### Rigidité améliorée

Platines de roues arrière renforcées

2



### Maniabilité accrue

Position active des roues arrière livrée de série

3



### Largeur d'assise supplémentaire de 540 mm

Pour plus de choix



390 - 540 mm

Réglable à + 50 mm pour chaque largeur



### Repose-jambes à compensation

Surélevez les jambes pour plus de confort lorsque vous êtes en position inclinée et/ou couchée. Coussins appui-mollets réglables en hauteur et en profondeur. Palettes réglables en hauteur, profondeur, angle et en largeur pour une position idéale des pieds. Repose-jambes réglables en largeur (+ 50 mm par côté)



### Options et accessoires



#### Matrix Contour Visco NG

Coussin d'assise galbé à haute résilience 100% en mousse viscoélastique pour offrir une grande stabilité et une excellente redistribution des points de pression.



#### Gouttière étroite sans rotation

Facile à nettoyer pour une meilleure prévention des risques d'infection. Elle est fait d'une seule pièce entièrement moulée et assure un maintien optimal des coudes lors des inclinaisons.

\* Rowland Zemp et al. 'Wheelchair Tilt-in-Space and Recline Functions: Influence on Sitting Interface Pressure and Ischial Blood Flow in an Elderly Population'. BioMed Research International (2019).