

rea[®]

Clematis[®] Pro E-Tilt



Inclinaisons électriques pour une plus grande autonomie



Une évolution dans la gamme des fauteuils roulants multi-positions

Notre nouveau **Rea Clematis Pro E-Tilt** a été conçu pour offrir davantage d'autonomie à l'utilisateur et de confort aux tierce-personnes. Le système intuitif de **bascule d'assise** et **d'inclinaison de dossier électriques de série**, alimenté par batterie, est facile à utiliser et offre un confort et une indépendance supplémentaires.

Basé sur le célèbre **Rea Clematis**, le **Clematis Pro E-Tilt** apporte de nouvelles fonctionnalités pour assurer encore plus de confort, de stabilité et de sécurité.

Un confort optimal grâce au dossier modulable

Le **Clematis Pro E-Tilt** est doté de série d'un nouveau dossier souple qui, en combinaison du nouveau coussin de dossier Laguna, permet une meilleure immersion. Cela offre plus de confort, de stabilité latérale et de sécurité aux utilisateurs. Le système de dossier modulable permet de passer facilement et rapidement du dossier souple (avec ou sans sangle réglable en tension) à un dossier plus traditionnel avec une plaque rigide. Cela permet une adaptation rapide et facile aux différents besoins des utilisateurs. L'inclinaison électrique du dossier est de 30°.



DSS® (Dual Stability System)

La technologie unique du DSS permet de garantir la stabilité du fauteuil dans toutes les positions de bascule d'assise et d'inclinaison de dossier. La bascule d'assise à 30° a été élaborée de manière à améliorer la redistribution des points de pression et le point de pivot haut du dossier permet de réduire les effets de cisaillement.



Design Compact

La compacité du châssis procure une excellente manoeuvrabilité pour un usage intérieur. Les roues arrière ont été avancées pour faciliter l'accès aux mains-courantes et offrir une meilleure maniabilité lors de la propulsion. La largeur hors-tout a été optimisée et est de + 190 mm par rapport à la largeur d'assise.



7

CARACTÉRISTIQUES

1 Dossier modulable

- ▶ Rapide et facile à changer pour s'adapter au mieux aux besoins des utilisateurs
- ▶ Trois types de dossier disponibles sur la version configurée
- ▶ Adéquation précise en fonction des différentes pathologies

Nouveau système de réglage en largeur

- ▶ Système de double supports d'accoudoirs de série permettant d'augmenter la largeur d'assise de +50 mm (+25 mm par côté)
- ▶ Réglage simple, sans outil et facile d'accès
- ▶ Gouttières étroites sans rotation de série

6 Dual Stability System

- ▶ Stabilité accrue dans toutes les positions de bascule d'assise
- ▶ Dossier avec point de pivot haut, permet de réduire les effets de cisaillement

5 Châssis Compact

- ▶ Facile à manier dans les espaces les plus exigus
- ▶ Optimisé pour une utilisation intérieure
- ▶ Roulettes anti-basculés pour un maximum de sécurité

2 Bascule d'assise électrique

- ▶ Bascule d'assise de série à 30°
- ▶ Assure une bonne redistribution des points de pression

3 Plaque d'assise réglable en profondeur

- ▶ Réglage en profondeur en continu et qui intègre les repose-jambes (système de tiroir)

4 Repose-jambes à compensation

- ▶ Permettent de faire varier l'angulation des jambes
- ▶ Appui-mollets réglables en hauteur et en profondeur
- ▶ Palettes réglables en hauteur, en profondeur, en inclinaison et en largeur pour définir la position idéale des pieds
- ▶ Réglables en largeur (+50 mm par côté)

Autres caractéristiques

- ▶ Boutons facilement identifiables
 - On/Off
 - Bascule d'assise en vert
 - Inclinaison de dossier en jaune
- ▶ Possibilité de verrouiller 1 ou 2 fonctions électriques pour éviter les fausses manipulations
- ▶ Indicateur LED du niveau de batterie
- ▶ Télécommande dotée d'un crochet pouvant se fixer sur le protège vêtement



Autres options disponibles

- Tablette
- Demi-tablette et coussin de demi-tablette
- Plot d'abduction amovible
- Cale-troncs
- Gouttière à rotation latérale indexée
- Système de verrouillage des inclinaisons
- Support de repose-jambes à 85°
- Housse de coussin d'appui-tête
- Revêtements rembourrés pour palettes
- Protège-rayons

Caractéristiques techniques ▼

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet 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 d'assise ▼



Hauteur de dossier ▼



Hauteur d'accoudoirs ▼

**Rea Clematis Pro
E-Tilt**

390 - 440 mm
440 - 490 mm
490 - 540 mm

430 - 500 mm

400 - 450 mm

570 mm - 710 mm

230 - 350 mm



UL ▼



Bascule d'assise ▼



Inclinaison de dossier ▼



Largeur hors-tout ▼



Hauteur hors-tout ▼

**Rea Clematis Pro
E-Tilt**

355 - 465 mm

0° - 30°

0° - 30°

Largeur d'assise
+190 mm (24")
Largeur d'assise
+160 mm (12")

1200 - 1550 mm



Longueur hors-tout
avec repose-jambes ▼



Poids du fauteuil ▼



Poids max. utilisateur ▼



Poids de transport ▼



Pente maximum
d'utilisation
de freins de
stationnement ▼

**Rea Clematis Pro
E-Tilt**

995 mm - 1470 mm

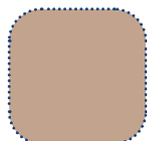
À partir de 35,5 kg

135kg

À partir de 25,5 kg

7°

Coloris de châssis ▼



**Beige
Nacré**

Revêtement du siège ▼



**Revêtement
PU noir TR26**



Dual Stability System

Rea, Rea design et DSS (Dual Stability System) sont des marques déposées de Invacare International. Le Rea Clematis Pro est développé avec le DSS (Dual Stability system). Il offre à l'utilisateur une stabilité et une sécurité accrues lorsque la bascule d'assise ou l'inclinaison de dossier est activée.