

- **Siège spécifique**
Syndrome d'Alcock,
névralgies pudendales,
douleurs pelvis-périnéales
- Mécanisme **asynchrone + CP + T**
avec translation d'assise
- **Assise négative ou positive**
- **Dossier réglable par crémaillère**
Up/Down et sécurité anti-retour
- **Revêtement tissu noir non feu M1**
- **Assise évidée**
- **Option : Accoudoirs réglables 3 D**

423



H1 550/680

Ø 630 mm



Caractéristiques techniques:

Assise de forme couronne L 440 x P 460 mm, dossier haut L 460 x H 480 mm polypropylène, garnissage **mousses haute densité diversifiées** sans CFC et mousse de finition viscoélastique 57 kg m³ appelée mousse à mémoire de forme sur l'assise couronne. Finition avec partie évidée visible.

Procédé **longévité KHOL** de double encollage du garnissage et du revêtement tissu avec carénage intégral polypropylène noir **antichoc**.

Mécanisme **asynchrone** avec **contact permanent** du dossier à tension réglable **CP + T**.

Assise réglable en négatif et positif de - 4° à + 5° blocable en position ou libre.

Le mécanisme accompagne les mouvements d'angulation du dossier + 15° suivant ainsi les mouvements du corps. Le réglage de tension permet d'adapter ce mécanisme au poids de la personne ainsi qu'à la pression désirée et blocable en toutes positions.

Les deux groupes de friction rendent le dossier et l'assise complètement indépendants l'un par rapport à l'autre, offrant la position optimum recherchée.

Dossier réglable en hauteur par crémaillère **Up/Down** équipé de la sécurité anti-retour du dossier **EN-1335**.

Réglage de la hauteur d'assise par vérin chromé pneumatique à gaz avec amortisseur d'assise, norme **classe IV - DIN 4551**.

Translation d'assise pour régulation horizontale de l'assise de course de 50 mm.

Piètement de sécurité 5 branches aluminium poli Ø 630 mm, équipé de roulettes à bande de roulement souple pour sol dur, conformes aux normes européennes en vigueur.

Encombrement H1 : L 630 x P 630 x H 550/680 mm (roulettes et translation d'assise)

Colisage : 1

poids : 18,3 kg

Cubage : 0,40 m³

22,6 kg

Photos et spécifications techniques informatives et non contractuelles

