

## **Catégories**

Fauteuil pivotant de direction APOLLO (à roulettes)

### **1. Caractéristiques techniques**

- 1.1 Le piètement étoile de 5 branches du fauteuil est en aluminium moulé sous pression d'un diamètre de 660mm. La finition de surface peut être de peinture en poudre ou polie.
- 1.2 Les roulettes sont doubles en polyamide thermoplastique renforcé, avec un couvercle de protection constitué du même matériau. Il y a l'option d'utiliser des patins au lieu de roulettes.
- 1.3 Le vérin à gaz pour le réglage de la hauteur du siège est activé par une manette située en dessous du siège et sur le côté accessible.
- 1.4 Le mécanisme d'inclinaison de fauteuil est un mécanisme synchro, fabriqué en aluminium moulé sous pression et de l'acier. Il permet le basculement coordonné du siège par 11° et du support du dossier par 18° et offre la possibilité de blocage en 7 positions. Le mécanisme est équipé d'un système de sécurité «anti-panique» et d'un système de réglage de l'inclinaison équilibrée en fonction du poids de l'utilisateur. L'activation de l'inclinaison est réalisée au moyen de la même manette qui est également utilisée pour le réglage de la hauteur de l'assise du fauteuil. Le réglage de la force de rappel de l'inclinaison est réalisé par une manivelle située sur la partie inférieure et au centre du mécanisme.
- 1.5 L'assise est en polyamide moulé sous pression en matière plastique (PA6). Un coussin moulé en mousse de polyuréthane moulé d'épaisseur de 60 mm, revêtu d'un tissu de choix, est placé sur l'assise. La profondeur de l'assise est réglable horizontalement de 0-60 mm avec la possibilité de blocage en 7 positions.  
Dimensions de l'assise: largeur 520mm, profondeur 480mm.
- 1.6 Le dossier qui est fait de profilés d'acier formés et soudés, est revêtu de tissu moelleux. Un coussin moulé en mousse de polyuréthane moulé, d'une épaisseur de 50 mm, revêtu des deux côtés d'un tissu de choix, est placé sur le dossier. Le dos a un support lombaire réglable à l'intérieur. Plus précisément, grâce à un rotor situé en bas à droite du profil du dossier, le support lombaire peut être réglé en hauteur avec une plage de réglage de 70 mm et en profondeur avec une plage de réglage de 45 mm.  
Dimensions du dossier: hauteur 840 mm, largeur 520 mm.
- 1.7 Les accoudoirs du fauteuil sont faits de polyamide thermoplastique et sont réglables en hauteur avec plage de réglage de 70mm (distance 180-245mm du siège). La haute partie des accoudoirs a des dimensions 245X90mm et peut être pivotante +/- 15°. Les manchettes des



accoudoirs sont faites de mousse de polyuréthane de dureté moyenne pour offrir plus de confort et d'ergonomie et en plus il peut être déplacé en avant et en arrière dans 7 positions (6 niveaux). Enfin, il y a la possibilité de déplacer les accoudoirs en largeur avec une plage de réglage de 460-510mm.

Les accoudoirs sont fixés sur le corps de l'assise du siège à travers des angles d'aluminium moulé sous pression.

Sélectionnez le tissu d'ameublement à partir de 7 catégories d'une grande variété de couleurs.

Emballage d'une pièce dans une boîte en carton

Poids: 27,0 kg

Volume: 0,52 m<sup>3</sup>

