

Catégories

A. Siège de travail ATLAS (à roulettes)

A.1. Caractéristiques techniques

A.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

A.1.2. Les roulettes sont doubles en polyamide thermoplastique renforcé, avec un couvercle de protection constitué du même matériau.

A.1.3. Le vérin à gaz pour le réglage de la hauteur du siège est activé par une manette située en dessous et sur la partie latérale du siège. Plage de réglage en hauteur de 120mm

A.1.4. Le mécanisme d'inclinaison est un mécanisme Synchro et il est fait en aluminium moulé sous pression et en acier. Il permet l'inclinaison synchronisée de l'assise du siège par 11° et du dossier par 18° et il offre la possibilité de blocage dans 5 positions. Le mécanisme est équipé d'un système «anti-panique» et d'un système qui permet l'inclinaison équilibrée en fonction du poids de l'utilisateur. L'activation et la désactivation de l'inclinaison sont obtenues par la même manette qui est utilisée pour le réglage en hauteur de l'assise du siège. Le réglage de la force de rappel de l'inclinaison est assuré par une manivelle positionnée au-dessous et au centre du mécanisme.

A.1.5 L'assise est faite de feuilles de bois pressées et formés (contreplaqué), d'une épaisseur finale de 12 mm. Un coussin en mousse de polyuréthane est placé sur l'assise et il est revêtu de tissu d'ameublement choisi.

Dimensions de l'assise: largeur 530 mm, profondeur 530 mm.

A.1.6 Le dossier est composé d'un cadre anatomique fait de profilés d'acier formés et soudés. Le cadre est équipé d'un tissu moelleux sur lequel est placé un coussin de mousse de polyuréthane ce qui assure un confort maximal. Il est relié au mécanisme d'inclinaison de l'assise par une lame d'angle en acier.

Dimensions du dossier haut: hauteur 700 mm, largeur 530 mm.



A.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 de l'assise). 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 520-570mm.

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 : 26,0 kg

Volume : 0.26 m³

CERTIFICATS DE PRODUIT:

EN 1335-1:02

EN 1335-2:10

EN 1335-3:09

DIN 4550/12.04

