

Catégories

A. Fauteuil pivotant de bureau Smart (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 du fauteuil est un mécanisme Synchro et 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 en polyamide thermoplastique (PA6). Un coussin en mousse de polyuréthane avec une épaisseur de 60 mm est placé sur l'assise et il est tapissé de tissu d'ameublement choisi. Il a la possibilité de régler la profondeur d'assise de 0 à 60 mm et de se stabiliser dans 7 positions
Dimensions de l'assise : largeur 460 mm, profondeur 510 mm.

A.1.6. Le dossier est disponible en deux versions : sur un siège de direction et sur un siège de travail

A.1.6.1. La première version est composée d'un cadre anatomique fait de profils en acier formés et soudés de section ovale de 25X10X1,5mm, sur lequel est attaché un tissu flexible avec un coussin en mousse de polyuréthane qui assure le confort maximum. Le dossier offre un support lombaire intégré et il permet le réglage en hauteur à une hauteur de 70mm.
Dimensions du dossier haut : hauteur 750 mm, largeur 430 mm

A.1.6.2. La deuxième version est faite selon les mêmes principes de construction que la première, ne différant que par la taille. Dimensions du dossier du siège de travail: hauteur 670mm, 430mm de largeur.

A.1.6.3 Les deux versions ci-dessus peuvent être revêtus de résille

A.1.7. Les accoudoirs de siège sont en polyamide thermoplastique et réglable en hauteur avec une plage de réglage de 90 mm (distance 145-235 mm de l'assise). La partie supérieure des accoudoirs a une dimension de 240X115 mm et est capable de +/- 5° de rotation. La surface de contact des accoudoirs est en polyuréthane coulé de dureté moyenne pour plus de confort et d'ergonomie et peut être déplacé dans les 5 positions. Enfin, il est possible de déplacer les bras sur la largeur avec plage de réglage 450-540mm.

A.1.8 La version de siège de direction avec appui-tête (soit en résille soit en revêtement) peut avoir un appui-tête réglable en hauteur qui est fait d'un matériau thermoplastique, de mousse de polyuréthane et de rembourrage identique à l'assise.

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 : 16,0 kg

Volume : 0,44 m³

