

## Catégories

A. Siège de bureau Reflex (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. Il y a l'option d'utiliser des patins au lieu de roulettes.

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.

A.1.4. Le mécanisme d'inclinaison du fauteuil est un mécanisme Synchro en aluminium moulé sous pression et acier. Il permet l'inclinaison synchronisée de l'assise du siège par 11° et du dossier par 22° 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 y a la possibilité de réglage de la profondeur du siège de 0-60mm et de stabilisation dans 7 positions  
Dimensions de l'assise: largeur 460 mm, profondeur 510 mm.

A.1.6.1 Le dossier est composé d'un cadre anatomique réalisé en profilés d'acier façonnés et soudés de section ovale 25X10X1,5mm sur laquelle la résille du dossier est appliquée, d'une manière qui assure une répartition uniforme de la pression. Ce cadre métallique est relié par des connecteurs spéciaux au dossier extérieur construit en polyamide et se termine par une base en aluminium moulé sous pression. Le dossier en résille est fixé sur le mécanisme d'inclinaison par une plaque d'acier angulaire. Le dossier a un mécanisme permettant de s'adapter aux mouvements physiques du corps (à droite, à gauche, en avant, en arrière). Le dossier est équipé d'un support lombaire intégré réglable en hauteur de 70 mm.

A.1.6.2 Dans la deuxième version, le dossier a un cadre anatomique en profilés d'acier façonnés et soudés de section ovale 25X10X1,5mm. Le cadre est équipé d'un tissu en caoutchouc sur lequel est placée de la mousse de polyuréthane, ce qui assure un confort maximal. Enfin, le revêtement choisi est ajouté à partir du nuancier de Dromeas.

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 Le siège a un appui-tête réglable sur les sièges de direction, qui est en matière thermoplastique, en mousse de polyuréthane et avec un revêtement d'ameublement identique à celui de l'assise.

Emballage d'une pièce dans une boîte en carton

Poids: 19,0 kg

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