

Catégories

A. Siège de bureau ACTION

A.Siège de bureau ACTION(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 peint avec de la peinture électrostatique.

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 en polyamide thermoplastique. Un coussin en mousse de polyuréthane de 50 mm d'épaisseur est placé sur l'assise et est revêtu de tissu d'ameublement choisi. Il est possible de régler la profondeur de l'assise de 0 à 600 mm et de la stabiliser en 7 positions.

Dimensions de l'assise : largeur 480 mm, profondeur 480 mm.

A.1.6.1 Le dossier est composé d'un cadre anatomique réalisé en polyamide thermoplastique sur lequel la résille du dossier est appliquée, d'une manière qui assure une répartition uniforme de la pression. Le dossier en résille est fixé sur le mécanisme d'inclinaison par une plaque d'acier angulaire. Le dossier dispose d'un mécanisme de réglage de la hauteur indépendant dans 5 positions différentes avec une distance totale de déplacement de 6 km. En outre, le dossier a un support lombaire intégré pour plus de confort

Dimensions de dossier : 570 X 475 mm



A.1.6.2 La deuxième version du dossier est composée d'un cadre anatomique réalisé en polyamide thermoplastique sur lequel la résille du dossier est appliquée, d'une manière qui assure une répartition uniforme de la pression. La mousse de polyuréthane (1 cm) est fixée à la résille pour un confort et une ergonomie maximum. Enfin, le revêtement choisi est ajouté à partir du nuancier de la société 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 en avant et en arrière dans les 5 positions. Enfin, il y a la possibilité de déplacer les accoudoirs en largeur avec une plage de réglage de 450-540 mm

A.1.8 Le siège a un appui-tête réglable en hauteur sur les sièges de direction qui est fait de matière thermoplastique, de mousse de polyuréthane et son revêtement est similaire de celui de l'assise.

Emballage d'une pièce dans une boîte en carton

Poids: 16,8 kg

Volume: 0,24 m³

