

Catégories

A. Siège de bureau ONE

A. Siège de bureau ONE (à roulettes)

A.1. Caractéristiques techniques

- A.1.1. Le piètement étoile de 5 branches du fauteuil est en polyamide thermoplastique d'un diamètre de 640mm.
- 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.
- A.1.4. Le mécanisme d'inclinaison du siège est un mécanisme "Synchro" et est fabriqué en aluminium moulé sous pression et en acier. Il permet l'inclinaison synchronisée de l'assise de 11° et du dossier de 22° avec possibilité de stabilisation en 5 positions. Le mécanisme dispose d'un système "Anti-panique" et d'un système de réglage pour une inclinaison équilibrée en fonction du poids de l'utilisateur. L'inclinaison et l'arrêt sont obtenus via le même levier utilisé pour le réglage de la hauteur de l'assise. Le réglage de la force de rappel d'inclinaison est réalisé au moyen d'un rotor situé en dessous et au centre du mécanisme.
- A.1.5. L'assise est en polyamide thermoplastique. Un coussin en mousse de polyuréthane moulée de 50 mm d'épaisseur est placé sur l'assise, qui est recouvert d'un revêtement au choix.

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

A.1.6.1 Le dossier est construit le long du bord des profilés en acier de section circulaire Ø 16X1,5 mm.

Sur le dossier la résille est appliquée, d'une manière qui assure une répartition uniforme de la pression. Il est fixé sur le mécanisme d'inclinaison d'assise par une plaque d'acier angulaire.

Dimensions du dossier 420 X 590 mm

A.1.6.2 La deuxième version est faite le long du bord de profilés en acier de section circulaire Ø 16X1,5 mm. Sur le dossier la résille est appliquée, d'une manière qui assure une répartition uniforme de la pression. La mousse de polyuréthane (1cm) est montée sur la résille pour un maximum de confort et d'ergonomie. Enfin, un revêtement de choix est ajouté à partir du nuancier de société de Dromeas.

A.1.7. Les accoudoirs de siège sont en polyamide thermoplastique et ils sont fixes, montés sur l'assise. La partie supérieure des accoudoirs a une dimension de 200 mm X 70mm. La largeur des bras est fixée à 470mm. La hauteur des accoudoirs à partir de l'assise est de 200mm.

Emballage d'une pièce dans une boîte en carton

Poids : 13 kg

Volume : 0.24 m³

