

Catégories

A. Chaise de travail pour designers (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.

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. Le vérin à gaz est recouvert d'un capot télescopique en matériau thermoplastique (polypropylène). Le réglage de la hauteur du siège est de 640 mm à 900 mm.

A.1.4. Le mécanisme du siège est fabriqué en alliage d'aluminium moulé sous pression et maintient le dossier stable par rapport au siège.

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 avec une épaisseur de 40 mm est placé sur l'assise et il est tapissé de tissu d'ameublement choisi.

Dimensions de l'assise: largeur 480 mm, profondeur 470 mm.

A.1.6. Le dossier est faite en polypropylène thermoplastique (PP). Il est rembourré de coussin de mousse en polyuréthane avec une épaisseur de 30 mm revêtu de tissu d'ameublement choisi.

Dimensions de dossier en : hauteur 300 mm, largeur 440 mm.

A.1.7. Le siège a un repose-pieds en métal chromé, réglable en hauteur par une manette.

Emballage d'une pièce dans une boîte en carton

Poids: 16,0 kg

Volume: 0,3 m³

