

Catégories

- A. Fauteuil pivotant de direction VIP (à roulettes)
- B. Chaise de visiteur VIP E

A. Fauteuil pivotant de direction **VIP** (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, dont la finition 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. En option, 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 de fauteuil est un mécanisme synchrone, fabriqué en aluminium moulé sous pression et en acier. Il permet le basculement synchronisé du siège par 11° et du support du dossier par 18° et offre la possibilité de blocage dans 7 positions. Le mécanisme est équipé d'un système de sécurité «anti-panique» et d'un système de réglage de l'inclinaison équilibrée en fonction du poids de l'utilisateur. L'activation de l'inclinaison est réalisée au moyen de la même manette qui est également utilisée pour le réglage de la hauteur de l'assise du fauteuil. Le réglage de la force de rappel de l'inclinaison est réalisé par une manivelle située sur la partie inférieure et au centre du mécanisme.

A.1.5. L'assise est en polyamide moulé sous pression en matière plastique (PA6). Un coussin moulé en mousse de polyuréthane moulé d'épaisseur de 60 mm, revêtu d'un tissu de choix est placé sur l'assise. La profondeur de l'assise est réglable horizontalement de 0-60 mm avec la possibilité de blocage en 7 positions.

Dimensions de l'assise: largeur 520 mm, profondeur 480 mm.

A.1.6. Le dossier qui est fait de profilés d'acier formés et soudés, est revêtu de tissu moelleux. Un coussin moulé en mousse de polyuréthane moulé, d'une épaisseur de 50 mm, revêtu d'un tissu de choix des deux côtés, est placé sur le dossier. Sur la partie latérale du dossier il y a un bouton de réglage (au moyen d'un mécanisme interne) de la courbure des vertèbres lombaires pour garantir le meilleur support de la colonne vertébrale. Pour un confort optimal, le dossier est creux dans la zone centrale de pression avec des sangles élastiques fixées. La hauteur du dossier est réglée par une manivelle spéciale, située à l'arrière et à la partie inférieure du dossier.



Dimensions du dossier: hauteur 840 mm, largeur 520 mm

A.1.7 Les accoudoirs du fauteuil sont faits de polyamide thermoplastique et sont réglables en hauteur avec plage de réglage de 70mm (distance 180-245mm du siège). La haute partie des accoudoirs a des dimensions 255X80mm et peut être pivotante +/- 15°. Les manchettes des accoudoirs sont faites de mousse de polyuréthane de dureté moyenne pour offrir plus de confort et d'ergonomie et en plus il peut être déplacé en avant et en arrière dans 6 positions(5 niveaux). Les accoudoirs sont fixés sur le corps de l'assise du siège à travers des angles d'aluminium moulé sous pression.

Emballage d'une pièce dans une boîte en carton

Poids: 27,0 kg

Volume: 0,52 m³

CERTIFICATS DE PRODUIT :

EN 1335 – 1:02

EN 1335 – 2 :10

EN 1335 – 3 :09

ZEK 01.2 – 08/12.08

B. Chaise de visiteur VIP E

B.1 Caractéristiques techniques

B.1.1 Le cadre est fabriqué d'un tube en acier de section circulaire, de diamètre de 26mm et d'épaisseur de 2 mm, en forme de S.

B.1.2. L'assise est faite de contreplaqué en bois stratifié compact d'une épaisseur de 12mm. Sur l'assise est placé de polyuréthane moulé, tapissé de tissu de choix par la gamme de couleurs de DROMEAS.

B.1.3. Le dossier est disponible en deux versions :

- Dans la première version le dossier est fait de profils d'acier pressés et formés revêtu d'un tissu moelleux. Sur ce tissu une éponge de 10 mm est placée et finalement est tapissé d'un tissu d'ameublement choisi dans le catalogue de DROMEAS.

- La deuxième version, avec le dossier en résille, est composé d'un cadre anatomique réalisé en profils d'acier pressés et formés, sur la quelle la résille du dossier est appliquée, d'une manière qui assure une répartition uniforme de la pression.

B.1.4. La chaise VIP E dispose des accoudoirs en polyuréthane noir de dureté moyenne.

B.1.5. Il est possible d'empiler la chaise de visiteur VIP E l'une sur l'autre.

B.1.6. Dimensions de l'assise: largeur 480 mm, profondeur 470 mm.

B.1.7. Dimensions de dossier : largeur 460 mm, hauteur 590 mm.

B.1.8. La base est équipée de patins anti-dérapants.

Emballage d'une pièce dans une boîte en carton

Poids: 10,0 kg

Volume: 0,44 m³

CERTIFICATS DE PRODUIT :

EN 13761 :2002

K 01.2 – 08/12.08