



Fauteuil NEWPORT Asynchrone

CP+T Contact Permanent à tension réglable

Siège professionnel

- ◆ Fauteuil de travail ergonomique, confortable et efficace pour usage **intensif**, ou pour des utilisateurs pesant jusqu'à 120 kg
- ◆ Mécanisme **asynchrone CP+ T** avec contact permanent du dossier à tension réglable
- ◆ **Revêtements** : Tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2
- ◆ **Hauteur** : H1
- ◆ **Accoudoirs 3D** réglables en hauteur, profondeur et manchettes polyuréthane orientables.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise confortable L 530 x P 500 mm et **dossier** L 490 x H 750 mm interne **bois multiplis anatomique avec double galbe**, garnissage mousse haute densité sans CFC et revêtement tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2 avec carénage assise et dossier inférieur en polypropylène antichocs. **Appui-tête** L 280 x H 140 mm réglable en hauteur. Procédé **longévité KHOL** de double encollage de la mousse de garnissage et du revêtement tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2 de la gamme.

Équipé d'un **mécanisme asynchrone** avec contact permanent du dossier à tension réglable CP + T.

Assise réglable en négatif et positif de - 4° à + 5° blocable en position ou libre par mécanisme à lame de friction. Le mécanisme accompagne les mouvements d'angulation du dossier + 15° suivant ainsi les mouvements du corps. Le réglage de tension permet d'adapter ce mécanisme au **poids de la personne** ainsi qu'à la pression désirée et blocable en toutes positions. Les deux groupes de friction rendent le dossier et l'assise complètement indépendant l'un par rapport à l'autre, offrant la position optimum recherchée.

Dossier réglable en hauteur par crémaillère Up/Down, tension réglable personnalisée et sécurité anti-retour.

Fauteuil équipé d'accoudoirs **3D** référence **422** (noirs) ou **423** (chromés) réglables en hauteur, profondeur et manchettes en polyuréthane orientables.

Réglage de la hauteur d'assise de 490 à 620 mm par vérin époxy noir pneumatique à gaz avec amortisseur d'assise, norme **classe IV - DIN 4551**.

Piètement de sécurité 5 branches Ø 720 mm aluminium poli, équipé de roulettes à bande de roulement souple pour sol dur, conformes aux normes européennes en vigueur.

Options : Translation d'assise de course de 50 mm

Mousse de finition viscoélastique 57 kg m³ de 30 mm appelée mousse à mémoire de forme sur l'assise et le dossier appui-tête.



Encombrement H1 : L 720 x P 720 x H 500/ 630 mm

Colisage : 1

Poids net : 24,3 kg

Poids brut : 28,5 kg

Cubage : 0,40 m³

