



Fauteuil Futura

Asynchrone CP+T

Siège Professionnel

- ◆ Fauteuil ergonomique avec accoudoirs intégrés au dossier
- ◆ Fauteuil asynchrone à tension réglable multifonction
- ◆ Mécanisme à translation d'assise
- ◆ Dossier et assise réglables par mécanisme à lames de friction indépendants l'un de l'autre
- ◆ Dossier réglable par crémaillère Up/Down et sécurité anti-retour
- ◆ Revêtements : Tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2
- ◆ Hauteurs : H1 et H2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise anatomique coccyx libre et dégagement latéral L 530 x P 490 mm et dossier haut enveloppant L 600 x H 490 mm, garnissage mousse haute densité sans CFC.

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'une **translation d'assise** de course 50 mm et 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 indépendants 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.

Réglage de la hauteur d'assise par vérin chromé pneumatique à gaz avec amortisseur d'assise, norme IV -DIN 4551.

Piètement de sécurité 5 branches Ø 668 mm aluminium poli, équipé de roulettes à bande de roulement souple pour sol dur, conformes aux normes européennes en vigueur.



- Encombrement H1 (110) : L 668 x P 668 x H 500/610 mm
- Encombrement H1 (130) : L 668 x P 668 x H 520/650 mm
- Encombrement H2 (190) : L 668 x P 668 x H 580/770 mm

- Colisage : 1
- Poids Net : 17,8 kg
- Cubage : 0,40 m³

