

Siège professionnel

- ◆ Pour une **liberté** de mouvement au travail en toute **sécurité**
- ◆ **Assise et dossier** asynchrone CP+T
- ◆ Dossier oscillant réglable par crémaillère Up/Down et sécurité anti-retour
- ◆ Piétement aluminium poli
- ◆ Environnement médical/paramédical
- ◆ **Revêtements** : tissu non feu M1, expansé vinyle non feu M2
- ◆ **Hauteurs** : H1 à H3
- ◆ Option **appui-nuque 3D**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise en forme de **selle de cheval** L 330 x P 360 mm structure acier mécano soudée/ bois multiplis, **assise suspendue par ressorts linéaires** et garnie de mousse haute densité sans CFC. Dossier anatomique étroit L 300/340 x H 500 mm en hêtre multiplis garni de mousse haute densité sans CFC.

Procédé **longévité KHOL** de double encollage du garnissage et du revêtement tissu non feu **M1** ou expansé vinyle non feu **M2**.

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.

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** équipé de la sécurité anti retour du dossier **EN-1335**.

En option : appui-nuque ARC 3 pivots dont 1 lame de 100mm + 1 lame de 70 mm afin d'atténuer les douleurs cervicales et rester dans le prolongement de la colonne vertébrale.

Autres appui-nuques sur demande.

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

Piètement de sécurité 5 branches aluminium poli Ø 670 mm, équipé de roulettes Ø 60 mm à bande de roulement mixte pour moquette et carrelage Réf R14, conformes aux normes européennes en vigueur.



H2 : 530/720

Encombrement H1 : L 670 x P 670 x H 440/570 mm
Encombrement H2 : L 670 x P 670 x H 530/720 mm
Encombrement H3 : L 670 x P 670 x H 610/860 mm

Colisage : 1
Poids net : 14,5/15.2 kg
Poids brut : 17/17,7 kg
Cubage : 0,26 m³