



Siège selle IOWA asynchrone

Siège professionnel

- ◆ Pour une **liberté** de mouvement au travail en toute **sécurité**
- ◆ **Assise et dossier** asynchrone
- ◆ **Dossier oscillant** réglable en hauteur, profondeur et inclinaison
- ◆ Petit piétement aluminium poli Ø 500 mm pour **espace de travail réduit**
- ◆ Environnement médical/paramédical
- ◆ **Revêtements** : tissu non feu M1, expansé vinyle non feu M2 ou cuir fleur rectifié
- ◆ **Hauteurs** : H1 à H3



Ø 500

H2 : 550/740

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise en forme de **selle de cheval** L 360 x P 450 mm structure acier mécano soudée/ bois multiplis, **assise suspendue par ressorts linéaires** et garnie de mousse haute densité sans CFC et dossier galbé bois multiplis L 345 x H 270 mm garnis 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**. Autre possibilité : cuir fleur rectifié noir S01 et rouge S25.

Assise et dossier équipés d'un mécanisme asynchrone permettant le réglage indépendant de l'angle de l'assise de **(+5°/-6°)** et de l'angle du dossier **(+10°/-18°)** **EN-1335** avec blocage en toute position selon l'utilisateur permettant deux postures : **Assis et assis-debout** tout en offrant une position ergonomique idéale en permettant au bassin de prendre sa position naturelle favorisant une courbure correcte du dos.

Dossier oscillant réglable en hauteur et inclinaison.

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 500 mm pour espace de travail réduit, équipé de roulettes sol dur, conformes aux normes européennes en vigueur.

Encombrement H1 : L 500 x P 500 x H 490/620 mm

Encombrement H2 : L 500 x P 500 x H 550/740 mm

Encombrement H3 : L 500 x P 500 x H 660/910 mm

Colisage : 1

Poids net : 10,2/10,9 kg

Poids brut : 12/12,6 kg

Cubage : 0,12 m³

