



Siège selle KANSAS

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
- ◆ Option **appui-nuque 3D**
- ◆ **Hauteurs** : H1 à H3



↑
H2 : 550/740

← Ø 500 →

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise en forme de **selle de cheval** L 330 x P 410 mm structure acier mécano soudée/ bois multiplis, **assise suspendue par ressorts linéaires** et garnie de mousse haute densité sans CFC et dossier galbé L 380 x H 360 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.

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.

En option : **appui-nuque VIRGULE 3D** L300 x H150 mm à 3 pivots réglable en hauteur, profondeur et inclinaison permettant de trouver la position idéale exclusivité **R&D Khol**.

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 : 12,7/13,4 kg

Poids brut : 15/15,7 kg

Cubage : 0,29 m³

