



Siège selle TEXAS

Siège professionnel

- ◆ Pour une liberté de mouvement au travail en toute **sécurité**
- ◆ Siège selle ergonomique asynchrone
Environnement médical paramédical
- ◆ **Assise large** ajustable en inclinaison et hauteur
- ◆ **Dossier oscillant** réglable en hauteur
- ◆ Piètement aluminium poli Ø 500mm
Pour espace de travail réduit
- ◆ Environnement médical paramédical
- ◆ **Revêtements** : Expansé vinyle non feu M2
- ◆ **Hauteurs** : H1 à H3



H 3 : 660/910 mm

Ø 500

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 dossier L 500 x H 390 mm .

Garnissage mousse haute densité sans CFC. Procédé **longévité KHOL** de double encollage de la mousse de garnissage et du revêtement 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, offrant une position ergonomique naturelle favorisant une courbure correcte du dos.

Dossier oscillant réglable en hauteur et inclinaison.

Réglage de la hauteur d'assise par vérin pneumatique à gaz chromé 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 : 14,3/15 kg

Poids brut : 16,9/17,5 kg

Cubage : 0,26 m³

