



Tabouret selle DAKOTA

Siège professionnel

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Tabouret selle de cheval DAKOTA assise large suspendue

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. 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 équipée d'un mécanisme inclinable **+3°/-11° EN-1335** offrant une position ergonomique, le positionnement des jambes forme un angle permettant au bassin de prendre une position optimale, la partie du corps est décontractée et droite améliorant ainsi la circulation du sang.

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

Piétement 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 : 7,7/8,4 kg

Poids brut : 9,4/10,1 kg

Cubage : 0,12 m³

