

## Siège professionnel

- ◆ **Tabouret avec assise dynamique** permettant un mouvement continu du bassin en position assise
- ◆ **Piètement de sécurité** aluminium poli Ø 500mm
- ◆ **Revêtements** : Tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2
- ◆ **Hauteurs** : H1 et H2



®

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Assise** interne bois multiplis garnie de mousse haute densité sans CFC épaisseur confort 70mm Ø 400mm.

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

Tapissage sous assise.

Mécanique permettant une posture dynamique et adaptée pour se muscler en position assise.

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

**Poignée de vérin circulaire** sous l'assise afin de l'actionner au moment voulu.

**Piètement de sécurité** 5 branches aluminium poli Ø 500 mm équipé de roulettes à bande de roulement souple pour sol mixte ou patins antiglisse, conformes aux normes européennes en vigueur.



**Encombrement H1 roulettes** : L 500 x P 500 x H 480/610 mm  
**Encombrement H1 patins** : L 500 x P 500 x H 450/580 mm  
**Encombrement H2 roulettes** : L 500 x P 500 x H 540/730 mm  
**Encombrement H2 patins** : L 500 x P 500 x H 510/700 mm

**Collage** : 1  
**Poids net** : 7,2/8 kg  
**Poids brut** : 8,7/9,5kg  
**Cubage** : 0,08 m<sup>3</sup>