



Siège assis-debout STORD

Siège professionnel

- ◆ Alliance des formes et de l'ergonomie
- ◆ **Assise triangle** anatomique et dossier demi-lune galbé équipés d'un mécanisme asynchrone
- ◆ Piètement aluminium poli Ø 500 mm **pour espace de travail réduit**
- ◆ **Environnement** : Commerce, laboratoire, paramédical
- ◆ **Revêtements** : Tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2
- ◆ **Hauteurs** : H1 à H3



H 2 : 490/680 mm

Ø 500

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise triangle anatomique L 430 x P 370 mm garnie de deux mousses diversifiées haute densité sans CFC, permettant le support des muscles fessiers et libérant l'extrémité de la colonne vertébrale.

Dossier demi-lune galbé L 370 x H 185 garni de mousse haute densité sans CFC. 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.

Assise et dossier équipés d'un mécanisme asynchrone permettant le réglage indépendant de l'angle de l'assise **+5°/-6°** et de l'angle du dossier **+10°/-18° EN-1335** avec blocage en toute position suivant l'utilisateur, permettant une posture assis debout tout en offrant une posture ergonomique idéale, donnant au bassin sa position verticale naturelle favorisant une courbure correcte de la colonne vertébrale et en particulier les lombaires.

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, équipé de patins antiglisse ou roulettes sol dur autofreinées sans charge, conformes aux normes européennes en vigueur.

Encombrement H1 : L 500 x P 500 x H 430/560 mm (roulettes)

Encombrement H2 : L 500 x P 500 x H 460/650 mm (patins)

Encombrement H2 : L 500 x P 500 x H 490/680 mm (roulettes)

Encombrement H3 : L 500 x P 500 x H 570/820 mm (patins)

Colisage : 1

Poids net : 7,8/8,2 kg

Poids brut : 9,5/9,9 kg

Cubage : 0,12 m³

