



Assis debout ARVIKA XL

Siège Professionnel

- ◆ **Environnement** : Industrie, laboratoire, production
- ◆ Une **alternative innovante** au siège selle de cheval
- ◆ **Coccys et petit bassin libres**
- ◆ **Assise et dossier** équipés d'un mécanisme asynchrone
- ◆ **Piètement** aluminium poli.
- ◆ **Revêtements** : Tissu ou expansé vinyle non feu M1 ou M2
- ◆ **Hauteurs** : H1 à H3



®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise selle postformée L 520 x P 510 mm, composée d'une ossature hêtre multiplis 18 mm, parties anatomiques coccyx et petit bassin **suspendues par sangles élastiques** garnie de deux mousses diversifiées haute densité sans CFC permettant le support des muscles fessiers et libérant l'extrémité de la colonne vertébrale.

Dossier interne L 410 x H 250 mm en polypropylène renforcé garni de mousse haute densité sans CFC. Procédé longévité KHOL de double encollage du garnissage et du revêtement tissu ou expansé vinyle non feu M1 ou M2 de la gamme.

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.

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 670 mm équipé de roulettes de Ø 60 à bande de roulement souple pour sol dur ou de patins polyamide antitache et antiglisse, conformes aux normes européennes en vigueur.



H2 : 580 / 770

Ø 670

- Encombrement H1** : L 670 x P 670 x H 520/650 mm (roulettes)
- Encombrement H2** : L 670 x P 670 x H 580/770 mm (roulettes)
- Encombrement H3** : L 670 x P 670 x H 650/900 mm (patins)

- Colisage** : 1
- Poids Net** : 15,3/15,7 kg
- Cubage** : 0,12 m³

