



Assis-debout ARENDAI II/S chromé Petite Enfance

Siège Professionnel

◆ **Environnement** : laboratoire, médical, petite enfance, école, crèche

◆ Pour un confort et une liberté de mouvement au travail.

◆ **Assise** ajustable en inclinaison et hauteur.

◆ Assise suspendue par sangles élastiques

◆ Dossier galbé enveloppant oscillant, réglable en hauteur et inclinaison.

◆ Piètement Ø 500 mm alu poli

◆ **Revêtements** : Tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2.

◆ **Hauteur** : Très basse hauteur d'assise, pouvant descendre au niveau d'un enfant



Les professionnels de la santé conseillent aux personnes travaillant auprès de jeunes enfants d'utiliser un siège dont la hauteur d'assise descend au niveau d'un enfant en bas âge, plutôt que les chaises d'enfants inadaptées à la morphologie d'un adulte.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise ergonomique avec double galbe L 450 x P 420 mm composée d'une ossature hêtre multiplis ép.20 mm et suspendue par sangles élastiques avec libération du coccyx,

Dossier galbé enveloppant L 345 x H 270 mm garni de deux mousses diversifiées haute densité sans CFC. Mousse de confort en finition sur assise.

Dossier oscillant réglable en hauteur et inclinaison.

Procédé longévité KHOL de double encollage des mousses de garnissage et du revêtement tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2 coloris à définir.

Assise et dossier équipés d'un **mécanisme asynchrone avec 3 manettes** 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 confortable et ergonomique.

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

Piètement de sécurité 5 branches aluminium poli Ø 500 mm, équipé de roulettes sol dur Ø 60 mm, conformes aux normes européennes en vigueur.



H1/110TXB : 340/450

Ø 500

Encombrement H1/110TXB : L 500 x P 500 x H 340/450 mm

Colisage : 1
Poids Net : 11 kg
Cubage : 0,12 m³

