



Assis-debout Dynamouv

Siège Professionnel

- ◆ Pour une **liberté** de mouvement au travail en toute sécurité
- ◆ **Assise** ajustable en inclinaison et hauteur.
- ◆ **Piètement** acier chromé Ø 540 mm
- ◆ **Environnement** : commerce, industrie, médical, paramédical
- ◆ **Revêtements** : Tissu ou expansé vinyle non feu M1 ou M2
- ◆ **Hauteurs** : H1 à H3



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise anatomique L 470 x Prof 470 mm bois multiplis et dossier enveloppant L 470 x H 430 mm polypropylène renforcé avec garnissage mousse haute densité sans CFC et mousse de confort en finition sur assise.

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

Dossier oscillant suivant les mouvements de l'assise, réglable en hauteur et en profondeur.

Équipée d'un mécanisme inclinable **-17°/+3° ANSI-BIFMA X5 EN-1335** basculant automatiquement vers l'avant selon la position de travail de l'utilisateur et réglable en tension en fonction du poids de la personne et blocable en position neutre, permettant une posture dynamique et ergonomique proche de la position debout. Exclusivité **R&D KHOL**.

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

Piètement de sécurité 5 branches acier chromé Ø 540 mm pour espace réduit équipé de 5 patins antiglisse ou roulettes autofreinées, conformes aux normes européennes en vigueur.

Options :

- ◆ Repose-pieds RP2 ajustable 3 branches aluminium époxy noir et cercle repose-pieds Ø 460 mm acier chromé
- ◆ Accoudoirs réglables en hauteur 413 acier époxy noir avec manchettes et carénage en polypropylène noir
- ◆ Translation d'assise de course 50 mm pour régulation horizontale de l'assise



← Ø 540 →

↑ H3: 610 / 860 ↓

Encombrement H1 : L 540 x P 540 x H 470/600 mm (roulettes)

Encombrement H2 : L 540 x P 540 x H 500/690 mm (patins)

Encombrement H3 : L 540 x P 540 x H 610/860 mm (patins)

Colisage : 1

Poids Net : 12,1 / 13,7 kg

Cubage : 0,12 m³

