

## Fiche Produit

### SIEGE ERGOLINE



Le siège ERGOLINE est un siège ergonomique qui offre un niveau de confort élevé et une ergonomie optimum. Son mécanisme synchrone permet une infinité de réglages pour s'adapter à la morphologie de l'utilisateur, à sa position de travail et à ses mouvements. Son dossier échancré lui permet une totale liberté de mouvement avec la possibilité de rotation du torse vers l'arrière sans gêner les bras.

Le tabouret ERGOLINE complète utilement la gamme de siège ERGOLINE.

Caractéristiques	
Matériau assise et dossier	Polyuréthane
Confort	+++++
Mécanisme	Synchrone
Épaisseur assise mm	70
Profondeur assise mm	431
Largeur (ou diamètre) assise mm	460
Hauteur dossier mm	502
Largeur dossier mm	460
Réglage hauteur assise siège haut mm	60-86
Réglage hauteur assise siège moyen mm	53-73
Réglage hauteur assise siège bas mm	46-60
Course réglage hauteur dossier mm	74
Course réglage profondeur d'assise mm	58
Diamètre embase alu siège haut mm	670
Diamètre embase alu sièges moyen et bas mm	610
Diamètre embase polyamide siège haut mm	-
Diamètre embase polyamide sièges moyen et bas mm	-

# SIEGE ERGOLINE

## Mécanisme synchrone :

- Mouvement coordonné de l'assise et du dossier
- Optimisation permanente de l'angle entre le dos et les jambes pour une meilleure ergonomie.
- Plage de réglage de l'assise de 0° à 13° en basculement vers l'arrière.
- Plage de réglage du dossier de 90° à 112° vers l'arrière.
- Commande de réglage de l'assise et du dossier située en partie avant gauche de l'assise.
- Mécanisme équipé d'un dispositif anti-retour qui évite tout choc dans le dos de l'utilisateur lorsque le dossier revient vers l'avant.
- Tension du mouvement de l'assise et du dossier réglable grâce à une manette rotative latérale en partie avant droite de l'assise.
- Position de l'assise et du dossier blocable dans 4 positions prédéfinies.



Réglages mécanisme synchrone



Réglage profondeur d'assise



Réglage hauteur de dossier

## Autres mécanismes assise-dossier :

- Réglage en profondeur de l'assise sur une course de 58mm.
- Commande de réglage en profondeur située en partie arrière gauche de l'assise.
- Dossier réglable en hauteur par crémaillère sur une course de 74mm. Le positionnement du soutien lombaire peut ainsi être adapté précisément à la morphologie de l'utilisateur.



Réglage hauteur d'assise

## Mécanismes de réglage en hauteur :

- Lift à gaz pour régler en hauteur l'ensemble assise-dossier.
- Vérins à gaz équipés d'une tête de déclenchement. Réglage en hauteur souple grâce à l'élasticité du gaz et à une bague de coulissement polyamide qui assure un guidage régulier.
- Manette de réglage située à droite de l'assise en partie arrière.
- 3 courses de vérins : 130mm, 190mm et 265mm.
- L'ensemble assise dossier peut pivoter à 360° autour de l'axe du vérin.

## Mécanismes d'appui et de stabilité :

- Embase en aluminium moulé peinture époxy noir.
- Diamètre : 610mm pour les sièges moyens et bas ; 670mm pour les sièges hauts.
- Embase plate hauteur 55mm en diamètre 610mm et 60mm en diamètre 670mm pour éviter l'accrochage des pieds et les risques de chute.
- Roulettes sol dur diamètre 50mm équipées d'une bande de roulage
- Roulettes blocables en charge ou à vide et roulettes ESD en option par jeu de 5.
- Patins diamètre 36mm hauteur 35mm assurant une grande stabilité au siège et un glissement si nécessaire. Patins hauteur 45mm et ESD en option par jeu de 5.
- Les sièges hauts sont systématiquement équipés de patins pour éviter les risques de chute de l'utilisateur.
- Repose-pied diamètre 460mm disponible sur version haute avec vérin course 265mm. Constitué d'un cercle en tube rond inox de diamètre 16mm fixé sur 4 supports en polyamide renforcé nylon. Réglable en hauteur par vis et bague de serrage sur le vérin.



Le siège est conforme à la norme NFD65 761 pour les sièges d'industrie.