



ObusForme^{MD} Comfort Fauteuil à basculements multiples à dossier haut, Schukra
(1260-3)



Un système de soutien interne exclusif aide à réduire les tensions dorsales en plaçant votre dos dans une position correcte et saine.

- Le dossier épouse en tout temps la forme naturelle en « S » de votre colonne vertébrale.
- Optez pour un fauteuil à basculement aux genoux ou à basculements multiples, un modèle d'opérateur, une chaise fonctionnelle, une chaise de dessinateur, un fauteuil à basculements multiples haut rendement 24 h, un fauteuil d'appoint ou encore une chaise d'appoint.
- Les sièges sont dotés d'un système élastomère de suspension du dossier pour un support doux et uniforme.
- Le mécanisme coulissant de réglage de la profondeur de l'assise (MD) est de série sur les modèles à basculements multiples.
- Les accoudoirs G3 sont de série avec hauteur et écartement réglables et manchons coulissants qui pivotent de 30° vers de l'assise.
- Le piétement noir à cinq pieds renforcé de nylon moulé par injection est de série. Un piétement en aluminium poli est offert en option moyennant un supplément.
- Des modèles à basculements multiples haut rendement ayant une capacité de 350 lb sont offerts.
- Le support lombaire réglable Schukra^{MD} est de série sur certains modèles.

Dimensions: L26 x P25 x H48 po

caractéristiques ergonomiques:



Réglage de la tension

Augmentez ou réduisez la tension selon le poids de votre corps pour basculer confortablement sans trop pousser, réduisant la fatigue musculaire.



Blocage du basculement

Bloquez la course du basculement en fonction de votre posture de travail pour adopter une position confortable offrant un bon appui (position unique ou multiple ou commande continue).



Hauteur du siège

Soulevez ou abaissez le siège pour permettre à vos pieds de reposer à plat au sol, évitant la pression sous vos cuisses et favorisant la circulation sanguine.

Hauteur du dossier et du support lombaire

Soulevez ou abaissez le dossier pour placer le support lombaire à la hauteur de votre région lombaire, réduisant la probabilité de maux de dos.



Profondeur de l'assise

Variez la profondeur de l'assise selon la longueur de vos cuisses pour laisser votre dos appuyé au dossier tout en évitant la pression derrière les genoux.



Inclinaison de l'assise

Inclinez l'assise pour changer l'angle de vos cuisses par rapport au plancher et réduire la pression sur les disques intervertébraux lorsque vous travaillez en position inclinée vers l'avant.



Inclinaison du dossier

Réglez le dossier pour changer l'angle de votre torse par rapport à vos cuisses, pour aider à réduire la pression sur les disques intervertébraux et détendre les muscles dorsaux.



Hauteur des accoudoirs

Soulevez ou abaissez les accoudoirs pour supporter vos avant-bras, réduisant l'effort musculaire du cou et des épaules et minimisant le risque de douleurs.



Assise à bord semi-arrondi

Ce type d'assise réduit la pression à l'arrière des genoux, favorisant une bonne circulation sanguine.

Coussins profilés

Ces coussins supportent le corps correctement, vous permettant de demeurer assis plus longtemps sans souffrir d'inconfort.



Accoudoirs à écartement réglable

Ce mécanisme permet de régler l'écartement des accoudoirs selon votre carrure. Les accoudoirs supportent ainsi vos avant-bras adéquatement, réduisant l'effort musculaire du cou et des épaules.



Rotation des accoudoirs

Faites pivoter les accoudoirs pour supporter vos avant-bras dans diverses positions pour réduire l'effort musculaire du cou et des épaules et minimiser le risque de douleurs.



Mouvement de basculement central

Le siège bascule sur un pivot situé au centre sous l'assise. Lorsque vos pieds sont bien appuyés, votre circulation sanguine est améliorée.



Réglage pneumatique Descente en douceur

Abaissez doucement et progressivement votre siège pour choisir plus facilement et sans heurts la hauteur qui vous convient.



Réglage du support lombaire

Augmentez ou diminuez la courbure du dossier en fonction de la courbe de votre dos pour bien soutenir votre région lombaire et rehausser votre confort.