



## BUREAU DEBOUT ÉLECTRIQUE 160 CM À DOUBLE MOTEUR ET À TROIS CRANS

SUD-E-B-160

Le bureau assis-debout à hauteur réglable électrique de Luxor offre des performances exceptionnelles à l'aide d'un simple bouton. Les deux moteurs actionnent sans bruit le système de pieds télescopiques à trois crans pour relever et abaisser rapidement le bureau à un rythme impressionnant de 3 cm par seconde, tandis qu'un clavier à mémoire programmable peut enregistrer deux réglages personnalisés des hauteurs préférées de l'utilisateur. Le solide châssis en acier de ce bureau assis-debout est doté d'un système de pieds télescopiques qui permet une plus grande ajustabilité, tandis que la surface de bureau spacieuse de 160 cm peut accueillir plusieurs écrans. Qu'il soit utilisé en entreprise ou à domicile, ce bureau assis-debout électrique à double moteur et 3 crans vous offre les bienfaits physiques de la position debout tout en vous permettant de booster votre productivité tout au long de la journée.

### Dimensions:

- Taille totale : 160 x 80 x 66 à 131 cm (l x p x H)
- Bureau : 160 x 80 cm (l x p)

### Caractéristiques :

- Bouton-poussoir électrique permettant d'ajuster la hauteur du bureau de 66 à 131 cm
- Clavier à mémoire programmable avec flèches haut/bas permettant d'enregistrer deux hauteurs préférées
- Cadre en acier robuste à capacité de levage de 116 kg
- Système à double moteur à vitesse de levage de 3 cm par seconde pour un réglage en hauteur limpide, rapide et silencieux
- Mécanisme anti-collision empêchant le bureau de s'abaisser sur les objets se trouvant sur son chemin
- Système de pieds télescopiques à trois crans permettant de soulever de lourdes charges et d'ajuster la hauteur du bureau à plusieurs niveaux
- La surface de travail spacieuse de 160 x 80 cm offre suffisamment d'espace pour accueillir plusieurs écrans
- Surface en mélamine avec finition en noire
- Patins facilitant le déplacement du bureau, aussi bien sur les surfaces lisses que les tapis et moquettes
- Moteurs garantis 7 ans
- Assemblage requis