



## BUREAU DEBOUT À HAUTEUR RÉGLABLE PAR MANIVELLE RAPIDE 160 CM

**SUD-C-W-160**

Le bureau debout à hauteur réglable par manivelle rapide de Luxor donne aux utilisateurs la possibilité de trouver l'équilibre ergonomique entre la position assise et la position debout tout au long de la journée de travail. Maintenant disponible avec un mécanisme de levage par manivelle rapide, la manivelle à poignée tournante permet de faire passer rapidement le bureau de la position la plus basse à la position la plus haute en quelques secondes sans alimentation électrique.

La généreuse surface de travail de 160 x 80 cm abrite facilement trois moniteurs ainsi qu'un long clavier et une souris, tandis que la plage de réglage de la hauteur s'adapte aux utilisateurs plus grands comme aux plus petits. Chaque bureau comprend plusieurs patins de réglage ainsi que des roulettes de 8 cm, dont deux avec frein de blocage, permettant une grande maniabilité pour s'adapter aux besoins des espaces de travail en constante évolution.

Adoptez une position debout bonne pour la santé tout en boostant votre concentration et votre productivité avec un bureau à hauteur réglable par manivelle rapide de Luxor.

### Dimensions:

- Au total, roulettes incluses : 160 x 80 x 83 à 123 cm (L x p x H)
- Au total, patins inclus : 160 x 80 x 75 à 115 cm (L x p x H)
- Bureau : 160 x 80 cm (L x p)

### Caractéristiques :

- La manivelle rapide permet un réglage éclair de la position assise à la position debout
- La manivelle permet de relever rapidement la hauteur du bureau de 83 à 123 cm (dont les roulettes)
- La manivelle permet de relever rapidement la hauteur du bureau de 75 à 115 cm (dont les patins)
- Le bureau spacieux de 160 x 80 cm offre beaucoup d'espace pour accueillir plusieurs moniteurs
- Revêtement mélamine avec finition en blanche
- Cadre en acier durable avec finition peinture poudre blanche
- Comprend le choix des patins de réglage et des roulettes de 8 cm, dont deux avec frein de blocage
- Capacité de charge maximale : 70 kg.
- Comprend tout le matériel et les outils nécessaires à l'assemblage