

Systeme à Clavier Articulé

Le bureau, muni ou non d'une tablette à clavier/souris stable, pouvant être verrouillée et suffisamment large afin d'y placer le clavier et la souris, doit être à une hauteur qui permet à l'utilisateur de travailler dans une posture confortable une fois les différentes composantes du poste de travail ajustées. À noter qu'un bureau trop haut exigera un ajustement trop élevé de la chaise, pouvant entraîner une pression sous les cuisses ou encore, une surélévation des épaules (accroissant le travail musculaire statique), tandis qu'un bureau trop bas incitera à pencher le corps vers l'avant ou à fléchir le cou, pouvant entraîner des inconforts dans le cou, les épaules ou le dos.

JB-JR Jitterbug JR Spécifications



JB-JR Jitterbug JR Mécanisme

- Verrouillage et ajustement de la hauteur sans levier «Tilt n'set».
- Échelle d'ajustement de la hauteur de 8 po (2 po au-dessus à 5 po en-dessous de la surface de travail)
- Ajustement de l'inclinaison par levier (5° + à 15°-)
- Levier d'ajustement d'inclinaison multi-positions



Plate-forme/Souris

- Plate-forme de 27 po
- Souris et clavier sur même niveau
- Support à paume/poignet pleine longueur en GelFoam, recouvert de polyuréthane 27 po
- Barre de retenue pour souris (droite et gauche)
- Surface antidérapante permettant au clavier de rester en place

Caractéristiques Supplémentaires

- Respecte les normes ANSI/BIFMA

