

## 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.

### AKT-1M Rumba Spécifications



#### AKT-1M Rumba Mécanisme

- Ajustement d'hauteur/pente par molette
- Réglage de la hauteur à 5 po en-dessous de la surface de travail

#### Plate-forme/Souris

- Plateau en plastique ABS durable 23 po à fini noir
- Souris télescopique - la surface de souris se rallonge avec un plateau extérieur de 7.5 po (à droite ou à gauche)
- Appuis-poignets à enclenchement amovible Gelfoam<sup>MC</sup> de 19 po



#### Rail

- Rangement à glissière 18 pouces à monture pivotante à 360°

#### Caractéristiques supplémentaires

- Respecte les normes ANSI/BIFMA
- Approprié aux utilisateurs droitiers ou gauchers
- Modèle surbaissé maximisant l'espace pour les genoux

