



MVL3128

AVRO | FAUTEUIL À BASCULEMENT SYNCHRONISÉ AVEC CAPTEUR DE POIDS, ASSISE ET DOSSIER EN TISSU MAILLÉ

- Mécanisme de basculement synchronisé avec capteur de poids
- Assise et dossier en tissu maillé respirant (Noir)
- Soutien lombaire à profondeur et hauteur réglables
- Réglage de la tension du basculement automatique et blocage du basculement à diverses positions
- Mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier latéral
- Accoudoirs à hauteur réglable avec garniture lisse robuste
- Roulettes à double galets pour planchers à moquette et réglage pneumatique de la hauteur de l'assise







Caractéristiques

Dimensions : 26 po L x 27 po P x 39 po H Hauteur du siège : 16,5 po à 20,5 po

Poids : 19,5 kg (43 lb) Volume : 10,5 pi³ (0,30 m³)

Ergonomie



Réglage de la tension



Blocage du basculement



Hauteur du siège



Hauteur du dossier et support lombaire



Profondeur de l'assise



Hauteur de

l'accoudoir



Mouvement de basculement synchronisé



Bord semi-arrondi



Réglage de la profondeur du soutien lombaire