airCentricMC 2

|  |  |
| --- | --- |
| Knee Tilt | Noir Minuit [air2-KT/air2S-KT] |
|  |
| Dossier:Noir Minuit* Système d’ajustement de la hauteur breveté sur 5"
* Dossier en plastique avec espace d’aération [air2]
* Dossier solide [air2S]
* Procédé unique de mousse moulée et structure avec aération
* Dossier anatomique rembourré (19"l x 24"h)

Accoudoir:Noir Minuit**Options:*** Accoudoir tCentric à réglages de hauteur et latéral [TCL]
* Accoudoir tCentric à réglages de hauteur et de pivotement [TC360]
* Accoudoit tCentric à réglages de hauteur, de pivotement et latéral [TCL360]

Siège:* Mousse polyuréthane moulée deux densités
* Structure contre-plaqué, bois franc 8 plis (20”l x 19”p)
* Siège avec coutures

**Options:*** Très Petit (17 ½”l x 15 ½”p) [XSS]
* Petit (18 ½”l x 17”p) [SS]
* Format Large (22”l x 19”p) [PS]
* Format Long (20”l x 21”p) [XLS]
* Format Plus (22”l x 21”p) [XPS]
* Mousse mémoire [EA]
* Mousse triple densité (ajoute ¼" à la profondeur et largeur du siège) [TDF]
* Assise non personnalisée [NTS]

Réglage de la hauteur du siege:* Cylindre 125 mm (18" – 23")

**Options:*** Cylindre 80 mm (15 ¼”-18 ¼”) [80MM] (Seulement disponible avec base en nylon renforcée de fibre de verre de 26")
* Cylindre 100 mm(15 ½”-19”) [100MM]
* Cylindre 140 mm (19”-24 ½”) [140MM]
 | Mécanisme type Knee Tilt: * Mécanisme type « flottant sans intervalle »
* Réglage de l’angle du dossier
* Réglage de la tension du ressort du flottant
* Réglage de la profondeur du siège (2 ½")

Base/Patins/Roues et Roulettes:* 25" Base à profil moyen en nylon renforcé de verre
* 5 roulettes doubles en nylon pour tapis

**Options:*** Base en nylon renforcée de fibre verre de 26" [26NB]
* Base en nylon moyen profil renforcée de fibre verre de 26" [26MP]
* Base d’aluminium poli de 26" [26PB]
* Roulettes chromés Accent [CAC]
* Roulettes doubles en uréthane [UC]
* Roulettes simples en nylon [SW]
* Roulettes simples en uréthane [SWU]
* Patins de 2 ¼” [2G]

Additional Options* Pompe lombaire [AL]
* Pompe thoracique [AT]
* Appui-tête réglable recouvrement façon tailleur [AHR]

Dimensions:Poids emballé/volume* 56 lbs. / 11,7 pi. cu.
 |