geoCentricMC

|  |  |
| --- | --- |
| Tâche unique | Dossier Haut [geo-TB-DT2] |
|  |
| Dossier:* Système d’ajustement de la hauteur breveté sur 5"
* Dossier anatomique entièrement rembourré (17”l x 21”h)

Accoudoirs: **Options:*** Bras en T réglable 4" [4ATAOT]
* Bras en T réglable 3" [3ATAOT]

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

**Options:*** Très Petit (17 ½”l x 15 ½p) [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]
* Glissière à siège (2 ½") (ajoute 1 ½" à la hauteur du siège) [SSLF]
* Siège avec coutures [TS]
* Assise non personnalisée [NTS]

Réglage de la hauteur du siège:* Cylindre 125 mmLT (15 ½” – 20 ½”)

**Options:*** Cylindre 70 mm (15”- 17 ¾”) [70MM]
* Cylindre 80 mm (15 ¾” - 18 ½”) [80MM]
* Cylindre 100 mm (16 ¼”- 20”) [100MM]
* Cylindre 140 mm (17 ½”- 23 ¾”) [140MM]
* Cylindre 157 mm (19 ¾” - 25 ½”) [157MM]
* Cylindre 200 mm (23 ½” - 30 ¾”) Glissements recommandés [200MM]
* Cylindre 267 mm (25 ¾” - 35 ¾”) Glissements recommandés [267MM]
 | Mécanisme tâche unique 2:* Réglage du dossier indépendant
* Siège angle adjustment
* Hauteur du siège

Base/Patins/Roues et Roulettes: * Base en nylon renforcée de fibre verre de 26"
* 5 Roulettes doubles en nylon

**Options:*** Roulettes chromés Accent [CAC]
* Roulettes doubles en uréthane [UC]
* Roulettes simples en nylon [SW]
* Roulettes simples en uréthane [SWU]
* Patins de 2 ¼” [2G]

Options Additionnelles:* Pompe lombaire [AL]
* Pompe thoracique [AT]
* Pompe thoracique et pompe lombaire [ATL]
* Appui-tête réglable [AHR]
* Dossier support thoracique [THB]
* Anneau repose-pieds de 20" (Utilisé comme repose-pieds sur les ascenseurs de 200 mm et 267 mm uniquement) [20FR]

Dimensions:Poids emballé/volume * 45 lbs. / 10 ¾ pi. cu.
 |