geoCentricMC

|  |  |
| --- | --- |
| Tâche unique | Dossier Moyen [geo-MB-DT2] |
|  | |
| Dossier:   * Système d’ajustement de la hauteur breveté sur 5" * Dossier anatomique entièrement rembourré (17”l x 19”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] * Appui-tête réglable [AHR] * Dossier support thoracique [THB] * Coquille du dossier en plastique (recouvrement de tissu) [PBCMBF] * Anneau repose-pieds de 20" (Utilisé comme repose-pieds sur les ascenseurs de 200 mm et 267 mm uniquement) [20FR]   Dimensions:  Poids emballé/volume   * 42 lbs. / 6,7 pi. cu. |