

Fiche technique

CHAISE OPÉRATEUR À DOSSIER MOYEN CYRUS - MODÈLE 500 YM8340 A61 SB HF

CONSTRUCTION

- Assise en contreplaqué moulé multiplis (8 plis) 1/2" d'épaisseur recouvert de 2" d'épais mousse en polyuréthane (Densité: 2.10 lbs; Compression: 40 lbs);
- Dossier fixe en tissu maillé;
- Accoudoirs en T fixes en acier chromé recouvert de polyuréthane noir;
- Mécanisme avec options de réglages ergonomiques;
 - Réglage manuel de la hauteur par cylindre à gaz;
 - Réglage manuel de la tension du basculement;
 - Mécanisme pivotant;
- Piètement composé d'un cylindre de 5,5"H et d'une base en composite noir
5 branches 25" avec roulettes 60mm pour surface dure;
- Revêtement en tissu avec surpiqûre simple;

FINIS

- Selection des tissus ou des vinyles par le client chez le fournisseur de son choix;

DIMENSIONS GLOBALES

- 25" P X 25" L X 42" H

CARACTÉRISTIQUES

- Les mousses utilisées sont conformes ou dépassent les normes de résistance d'inflammabilité selon le bulletin technique Californie 117;
- Garantie de 5 ans contre tout défaut de fabrication;
- Les produits sont fabriqués au Québec.

