

CHAISE WOODMARK PIVOTANT À ROULETTES MODÈLE 7960



VERSION STANDARD

Assise et dossier séparés et façonnés pour s'adapter au corps. Fabriqué en multiplex, mélaminé en surface et scellé par pores avec une finition résistante aux rayures, aux chocs et à l'abrasion produite par le processus de pressage.

En hêtre D334 en standard. Surface de l'assise avec boutons antidérapants enfoncés. Bords légèrement arrondis.

Base en acier, 5 étoiles, réglage en continu de la hauteur par axe pivotant en acier dissimulé avec dispositif anti-rotation. Colonne tubulaire ronde : 50 mm, revêtement époxy. Roulettes avec freins en fonction de la charge et protection des marches.

OPTIONS

- WOODMARK Érable D033 ou Gris Blanc U023
- Assise et dossier teintés
- Assise et dossier rivetés

STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

TAILLES

TAILLE	5-7
LARGEUR DE LA CHAISE	57 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	76-94 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	41-59 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	57 cm
EMPILABILITÉ	-
POIDS	10 kg

Vous trouverez notre gamme de matériaux et de couleurs dans l'aperçu des matériaux ASS.



A2S-Furnishing Systems Ltd.
ASS-Einrichtungssysteme GmbH
info@ass.de
WWW.A2S.COM

CHAISE WOODMARK PIVOTANT À ROULETTES MODÈLE 7960



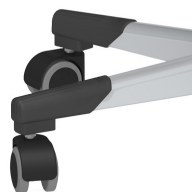
AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Surface d'assise avec boutons antidérapants enfoncés dans le sol



Assise et dossier vissés de manière invisible



En option, base pivotante avec doubles roulettes caoutchoutées.



Assise et dossier revêtus de mélamine : résistants aux rayures, à la rupture et aux chocs, et ignifuges.