

CHAISE PIVOTANTE AVEC VÉRIN À GAZ, WOODMARK MODÈLE 8342



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.

Socle en aluminium, 5 branches avec réglage en continu de la hauteur par vérin à gaz. Colonne tubulaire ronde : 50 mm, revêtement époxy. Avec des pieds en plastique.

OPTIONS

- WOODMARK Érable D033 ou Gris Blanc U023
- Assise et dossier rivetés
- Roulettes, freins en fonction de la charge (H +3 cm)
- Assise et dossier teintés
- Protections de sol en feutre
- Base en aluminium poli

STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2, DIN EN 16139

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

TAILLES

TAILLE	3-5
LARGEUR DE LA CHAISE	54 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	61-72 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	33-43 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	54 cm
EMPILABILITÉ	-
POIDS	9 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 PIVOTANTE AVEC VÉRIN À GAZ, WOODMARK MODÈLE 8342



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Réglage de la hauteur par ressort à gaz de sécurité



Surface d'assise avec boutons antidérapants enfoncés dans le sol



Assise et dossier vissés de manière invisible



Base en aluminium absolument robuste



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