

CHAISE PIVOTANTE AVEC VÉRIN À GAZ MODÈLE 8345



VERSION STANDARD

Coque PAGHOLZ®, avec forme ergonomique tridimensionnelle de la coquille. Surface mélaminée et pores scellés avec une finition résistante aux rayures, aux chocs et à l'abrasion créée lors du processus de pressage. Surfaces de l'assise et du dossier avec une texture pressée. 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

- PAGHOLZ® Colour Wood - Groupe de prix 2
- PAGHOLZ® COLOUR WOOD
- Poignée
- Protections de sol en feutre
- Roulettes, freins en fonction de la charge (H +3 cm)
- Roulettes, verrouillables (H +3 cm)
- 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	56-67 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	34-42 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 MODÈLE 8345



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



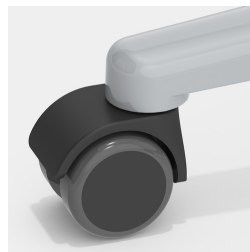
PAGHOLZ® issu de la sylviculture durable



En option, avec un trou de préhension, rond ou ovale.



Réglage de la hauteur par ressort à gaz de sécurité



En option, avec des roulettes freinées en fonction de la charge.



Coque indestructible en PAGHOLZ®, résistante aux rayures, aux chocs et aux flammes.



Forme de la coque adaptée à l'ergonomie et à l'orthopédie



Base en aluminium absolument robuste