

CHASE PIVOTANTE À VÉRIN À GAZ, SÉRIE WAVE MODÈLE 9335



VERSION STANDARD

Coque PAGHOLZ®, avec forme ergonomique tridimensionnelle de la coque et haut dossier, environ 53 cm, fortement cintrée dans la partie inférieure. Surface mélaminée et fermée avec une finition résistante aux rayures, aux chocs et à l'abrasion obtenue par le procédé de pressage. Assise et dossier avec texture emboutie.

Rembourrage ondulé FLEX/WAVE inclus sur l'assise et le dossier.

Socle en aluminium, 5 branches avec réglage en continu de la hauteur par vérin à gaz. Colonne tubulaire ronde de 50 mm, en aluminium moulé sous pression poli. Roulettes de sécurité dures, freinées en fonction de la charge. Mécanisme d'inclinaison du siège avec réglage du poids, inclinaison de 0° à 18° verrouillable en 5 positions.

OPTIONS

- PAGHOLZ® Colour Wood - Groupe de prix 2
- Sièges à rembourrage en cuir WAVE
- PAGHOLZ® COLOUR WOOD
- Dossier à rembourrage en cuir WAVE

STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 1335-1, DIN EN 1335-2, DIN EN 1335-3

CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

TAILLES

TAILLE	5-7
LARGEUR DE LA CHAISE	68 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	91-103 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	42-54 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	68 cm
EMPLABILITÉ	-
POIDS	12 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

CHASE PIVOTANTE À VÉRIN À GAZ, SÉRIE WAVE MODÈLE 9335



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



PAGHOLZ® issu de la sylviculture durable



Réglage de la hauteur par ressort à gaz de sécurité



En option, avec un rembourrage de l'assise et du dossier en forme de vague.



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



Le dossier particulièrement haut augmente le confort d'assise



Base en aluminium absolument robuste



Mécanisme d'inclinaison du siège avec réglage du poids

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

WAVE CUIR

Cuir véritable | difficilement inflammable selon la norme DIN 4102 B1

REMBOURRAGE ONDULÉ

difficilement inflammable selon la norme DIN 4102 B1 | 250 g/m² +/-5% | 40 000 cycles Martindale | Peluchage 4 | Öko-Tex 100