

FLEX CHAISE PIVOTANTE À VÉRIN À GAZ AVEC REPOSE-PIEDS

MODÈLE 7873.002



VERSION STANDARD

Coque en plastique de forme ergonomique. Matériau en polypropylène, recyclable, produit selon un procédé de soufflage à double paroi. Une assise douce grâce à l'effet de coussin d'air, avec des canaux de ventilation intégrés et une rainure pour soulager la colonne vertébrale. Trou de préhension dans la région lombaire et poignées encastrées sur le bord supérieur du dossier et le dessous de la chaise.

Socle en aluminium, 5 branches avec réglage en continu de la hauteur par vérin à gaz. Colonne de support tube rond : 50 mm, revêtement époxy.

Version avec anneau de pied réglable en hauteur et en élévation, chromé. Avec des pieds en plastique.

Distance entre l'assise et le sol 495 - 709 mm

OPTIONS

- Rembourrage complet FLEX (taille 5-7)
- Roulettes, freins en fonction de la charge (H +3 cm)
- Base en aluminium poli
- Protections de sol en feutre
- Roulettes, verrouillables (H +3 cm)

STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

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

CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

TAILLES

TAILLE	5-7
LARGEUR DE LA CHAISE	62 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	85-105 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	53-73 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	62 cm
EMPILABILITÉ	-
POIDS	11 kg

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

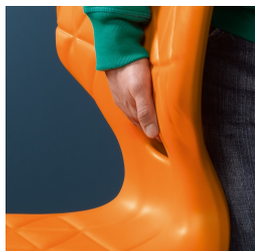


A2S-Furnishing Systems Ltd.
ASS-Einrichtungssysteme GmbH
info@ass.de
WWW.A2S.COM

FLEX CHAISE PIVOTANTE À VÉRIN À GAZ AVEC REPOSE-PIEDS MODÈLE 7873.002



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Facile à transporter grâce à son faible poids



Base robuste en aluminium avec élévation et anneau de pied chromé, réglable en hauteur



Réglage de la hauteur par ressort à gaz de sécurité



En option, la coque du siège est entièrement rembourrée à partir de la taille 5.



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



Coque de siège avec canaux de ventilation intégrés

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

Rembouillage complet FLEX

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