## CHAISE PIVOTANTE À VÉRIN À GAZ FLEX MODÈLE 7876





### **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 tubulaire ronde : 50 mm, revêtement époxy. Avec des pieds en plastique.

#### **OPTIONS**

- Mécanisme de basculement 3D
- Base en aluminium poli

- Protections de sol en feutre
- Roulettes, freins en fonction de la charge (H +3 cm)

Repose-pied circulaire

#### STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

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

## CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

### **TAILLES**

TAILLE	3-5
LARGEUR DE LA	54 cm
CHAISE	
HAUTEUR DE LA	65-76 cm
CHAISE	
HAUTEUR DU SIÈGE	34-45 cm
PROFONDEUR DE LA	54 cm
CHAISE	
EMPILABILITÉ	-
POIDS	9 kg

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







# CHAISE PIVOTANTE À VÉRIN À GAZ FLEX MODÈLE 7876



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Facile à transporter grâce à son faible poids



Réglage de la hauteur par ressort à gaz de sécurité



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



En option, avec un anneau de pied partiel



Coque de siège avec canaux de ventilation intégrés



Base en aluminium absolument robuste