

# CHAISE PIVOTANTE AVEC VÉRIN À GAZ ET DISPOSITIF D'ACCOUPLMENT POUR TABLE, SÉRIE FLEX

MODÈLE 7873.205



## 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 plastique noir, 5 branches avec réglage en continu de la hauteur par vérin à gaz. Colonne tubulaire ronde : 50 mm. Version avec suspension de la table sous la coque du siège. Avec des pieds en plastique.

## OPTIONS

- Rembourrage complet FLEX (taille 5-7)
- Roulettes, freins en fonction de la charge (H +3 cm)
- 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    | 76-89 cm |
| HAUTEUR DU SIÈGE        | 39-52 cm |
| PROFONDEUR DE LA CHAISE | 62 cm    |
| EMPILABILITÉ            | -        |
| POIDS                   | 9 kg     |

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



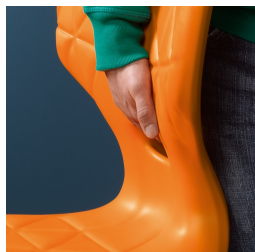
A2S-Furnishing Systems Ltd.  
ASS-Einrichtungssysteme GmbH  
info@ass.de  
WWW.A2S.COM

# CHAISE PIVOTANTE AVEC VÉRIN À GAZ ET DISPOSITIF D'ACCOUPLMENT POUR TABLE, SÉRIE FLEX

MODÈLE 7873.205



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Facile à transporter grâce à son faible poids



La suspension de la table protège la table lorsqu'elle est renversée.



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



Base en plastique noir absolument robuste

## PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

### Rembouillage complet FLEX

difficilement inflammable selon la norme DIN 4102 B1 | 250 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 40 000 cycles Martindale | Peluchage 4 | Öko-Tex 100