

Chaise dactylo

Dossier réglable en hauteur par crémaillère « up and down » et en inclinaison par molette

Lift. Pied nylon Ø 65 cm

## Recommandé pour

Travail polyvalent  
Utilisation jusqu'à 5 heures / jour  
Poids maxi 80 kg

## Mécanique

Contact permanent

## Garantie

3 ans dans des conditions d'utilisation normale, 8 heures par jour.  
Dans le cas d'une utilisation en 2/8 garantie 18 mois, 3/8 1an.  
Autres utilisation au prorata.  
N'est pas comprise l'usure de la tapisserie

## Coloris



## Accessoires



Réf. 1390  
Paire d'accoudoirs  
fixes



Réf. 1277  
Paire d'accoudoirs  
réglables 2D



Réf. 1679  
Paire d'accoudoirs  
réglables 3D



Réf. 9995  
Option piétement  
aluminium poli 9995



Réf. 10207  
Jeu de 5 roulettes sol  
moquette

Réf. 10208  
Jeu de 5 roulettes sol  
dur

# Description technique

## STRUCTURE

### ASSISE

Support en polypropylène

Contre-coque en polyamide injecté fixée par vis et insert sur support.

### DOSSIER

Support en polypropylène injecté

Contre-coque en polypropylène injecté fixée par vis et clipsée sur le support.

## GARNISSAGE

### ASSISE

Mousse collée sur la structure, densité 30 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 47 mm

### DOSSIER

Mousse collée sur la structure, densité 30 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 45 mm

## REVÊTEMENT

### ASSISE ET DOSSIER

Tissu collé sur la mousse et agrafé sur le support en polypropylène.

## LIAISON

Assise/dossier, par lame en acier trempé recouvert de peinture noire

Protection par carter moulé en polypropylène.

## MÉCANISME

Système contact permanent, blocable toutes positions, réglable par molette.

Réglage par molette pour blocage / déblocage du dossier et manette pour réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz double cône, classe 3, course nominale de 140mm, répondant aux normes DIN 4550.

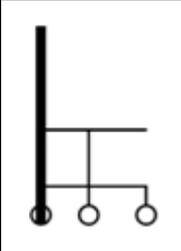
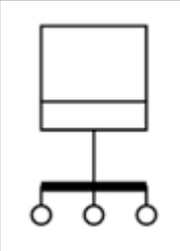
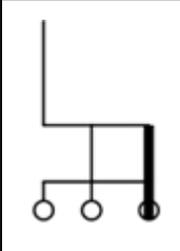
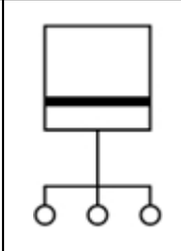
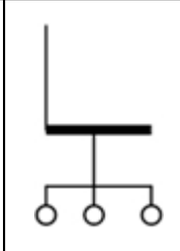
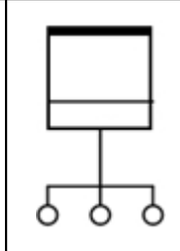
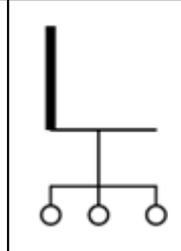
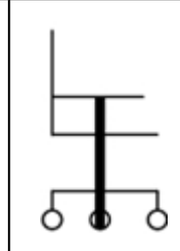
Réglage de la hauteur de dossier par crémaillère.

## PIÉTEMENT

Étoile 5 branches en polyamide (Nylon auto-grainé, chargé en fibres de verre) – ? 65 mm.

Roulettes doubles galets en polyamide de ? 50mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

## Dimensions

							
100/121	64	46/56	46	45	44	50	

## Poids

10 kg

## Volume

0,12 m<sup>3</sup>