

Chaise dactylo

Assise ergo garnie d'une mousse galbée. Intérieur bois épaisseur 10 mm

Dossier réglable en hauteur et en inclinaison par molettes, mousse galbée

Lift. Pied nylon Ø 65 cm, résistance 950 kg

## Recommandé pour

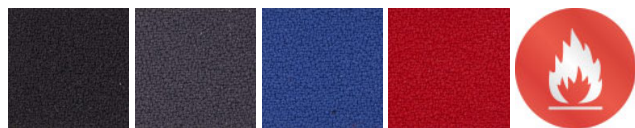
Travail polyvalent  
Utilisation jusqu'à 5 heures / jour  
Poids maxi 80 kg

## Mécanique

Contact permanent



## Coloris



## Accessoires



Réf. 1390  
Paire d'accoudoirs  
fixes



Réf. 10207  
Jeu de 5 roulettes sol  
moquette

Réf. 10208  
Jeu de 5 roulettes sol  
dur

# Description technique

## STRUCTURE

### ASSISE

Support en portant en bois de hêtre épaisseur 10 mm  
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 25 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 50 mm

### DOSSIER

Mousse collée sur la structure, densité 21 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 42 mm

## REVÊTEMENT

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 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 molette manuel sur le mécanisme course de 50 mm.

## PIÉTEMENT

Étoile 5 branches en polyamide (Nylon auto-grainé, chargé en fibres de verre) – 63 mm. Roulettes doubles galets en polyamide de 50mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

# Dimensions

95/108	63	42/55	48	48	44	51	62/75

## Poids

12 kg

## Volume

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

