

Typist chair

Ergonomic seat with contoured foam.

10 mm-thick wood interior

Back height and angle adjusts

with a dial, contoured foam

Lift. Nylon base Ø 65 cm,950 kg resistance

# 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. 1277 Pair of armrests 2D adjustable



Réf. 1390 Pair of fixed armrests



Réf. 10207 Set of castors

Réf. 10208 Set of 5 castors Hard floor



# **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/m3, épaisseur 50 mm

**DOSSIER** 

Mousse collée sur la structure, densité 21 kg/m3, 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.

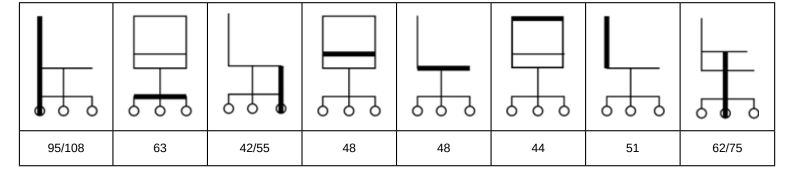
Réglage par molette pour blocage / déblocage du dossier et manette pour réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz double cône, classe 3, course nominale de 140mm, répondant aux normes DIN 4550

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**



### **Poids**

12 ka

## Volume

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