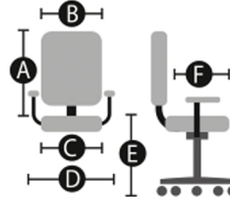




Chaise dactylo Caroline

| DIMENSIONS



A	50 cm
B	44 cm
C	50 cm
D	68 cm
E	49 / 62 cm
F	47 cm

| AVANTAGES

- ✔ Produit économique
- ✔ Simple d'utilisation
- ✔ Norme NF EN 1021
- ✔ Anti-feu M1
- ✔ Ensemble ajustable
- ✔ Produit très résistant
- ✔ Norme NF EN 1335



GARANTIE 3 ANS TEMPS UTILISATION RECOMMANDÉ **8^H** ASSEMBLE EN FRANCE  DENSITÉ D'ASSISE **40 kg/m³** 



SPÉCIFICATIONS

Structure
Assise/dossier, par tube ovale en acier (30 x 15) ; Épaisseur 15/10, recouvert de peinture époxy noir. Protection par carter moulé en polypropylène.

Assise
Support en polypropylène injecté avec renforts métalliques

Contre-coque autoporteuse en polyamide injecté (ép. 30/10ème) fixée par vis et insert sur support

Dossier
Support en polypropylène injecté. Contre-coque en polypropylène injecté (ép.30/10ème) clipsée sur le support

Garnissage
Assise
Mousse de polyuréthane injectée moulée sans CFC, collée sur la structure, densité 40 kg/m3, épaisseur 40 mm

Dossier
Mousse de polyuréthane injectée moulée sans CFC, collée sur la structure, densité 25 kg/m3, épaisseur 35 mm

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

Mécanisme
Système contact permanent, blocable toutes positions, levier de réglage manuel. Réglage par manette pour blocage / déblocage du dossier et manette pour réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz autoporteur, classe 4, course nominale de 130mm, répondant aux normes DIN 4550/4551. Réglage de la hauteur de dossier par molette sur le mécanisme course de 50 mm

Piètement
Étoile 5 branches en polyamide (Nylon auto-grainé, chargé en fibres de verre) – 630mm. Roulettes doubles galets auto-freinées en polyamide de diamètre 50mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

Poids
11 kg

Garantie
3 ans dans des conditions d'utilisation normale, 8 heures par jour. N'est pas comprise l'usure de la tapisserie.