

SIÈGE DACTYLO

MARQUE: **MOBEL LINEA**

MODÈLE: **VIGO**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

ASSISE

- Mécanisme SYNCHRONE blocable en 3 positions avec système anti-retour et inclinaison du dossier et assise démultipliée en degrés.
- En option, mécanisme déplacement horizontal de l'assise en 5 positions.
- Poignée pour réglage tension selon le poids corporel.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition chromée.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté. Densité: +/- 55-60 Kg/m³.
- Pièces intérieures de l'assise en bois lamellé collé.

DOSSIER

- Dossier moyen, cadre en polystyrène et garniture de résille 100% polyester.
- Réglable en hauteur avec crémaillère (4 positions) et réglable en profondeur à l'aide d'outils.

BASE 2 options:

- a) Base fabriquée en polypropylène de fibres de verre pour une meilleure résistance, finition noire.
 - Roulettes doubles Ø 60 mm fabriquées en nylon noir et bande de roulement en caoutchouc thermoplastique pour sols délicats.
- b) Base fabriquée en aluminium poli.
 - Roulettes doubles Ø 60 mm fabriquées en nylon gris et bande de roulement en caoutchouc thermoplastique pour sols délicats.

ACCOUDOIRS 2 options:

- a) Accoudoirs fabriqués en acier chromé et polypropylène noir, avec partie supérieure des accoudoirs en polyuréthane noir. Réglables en hauteur 7 positions et réglables en largeur à l'aide d'outils.
- b) Accoudoirs fixes fabriqués en polypropylène noir.

LUGE

- Structure du piètement en acier laminé à froid de Ø 25mm x 2 mm, finition noire ou chromée.
- Avec ou sans accoudoirs.
 - Accoudoirs fixes fabriqués en polypropylène noir.
- Patins anti-dérapants en polypropylène.
- Assise fixe.
- Dossier support lombaire ajustable (manuel).



· Tissus 100 % polyester non-feu M1.

· Tissus:

- UNE EN 1021-1-2
- UNE 23723-90 1R
- UNE 23725-90 1R
- UNE 23727-90 1R
- UNE 23735-94 1R

Normes générales pour les postes de travail:

- UNE EN 1335 :01 parties 2 et 3

Normes entreprise:

- ISO 9001 – 14001