

## SIÈGE OPERATIVE

MARQUE: **MOBEL LINEA**

MODÈLE: **PLUS**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

#### ASSISE

- Mécanisme SYNCHRONE blocable en 3 positions avec système anti-retour et inclinaison du dossier et de l'assise démultipliée en degrés.
- Option d'assise réglable en profondeur 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 chromé.
- Mousse de l'assise en polyuréthane injecté. Densité +/- 50-55 Kg/m<sup>3</sup>.
- Pièces intérieures de l'assise en bois lamellé collé.

#### DOSSIER

- Dossier moyen, cadre en polystyrène et garniture de résille 100% Polyester.
- Réglable en profondeur à l'aide d'outils.
- Support lombaire ajustable (manuel)

#### 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 et 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