

MARQUE: **MOBEL LINEA**

MODÈLE: **WHY**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

ASSISE

- Mécanisme Synchrone blocable en 3 positions/ self auto-pesant (avec inclinaison du dossier et assise démultipliée en degrés).
- Réglage automatique de la tension selon le poids corporel
- Option d'assise réglable en profondeur en différentes positions (6 cm).
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition epoxy noir.
- Mousse de l'assise en polyéther mécanisé. Densité +/- 50 Kg/m³.
- Pièces intérieures de l'assise en polypropylène noir.
- Pièces extérieures fabriquées en polyamide noir.

DOSSIER - POLYPROPYLÈNE

- Une seule pièce fabriquée en polypropylène de fibre de verre, couleur noire.
- Réglable en hauteur avec ressort fabriqué en polyamide noir.

DOSSIER - TAPISSÉ

- Une seule pièce fabriquée en polypropylène de fibre de verre, couleur noire.
- Réglable en hauteur avec ressort fabriqué en polyamide noir.
- Mousse du dossier en polyester mécanisé. Densité +/- 30 Kg/m³.
- Pièces intérieures du dossier en polypropylène noir.
- Union de la pièce tapissée au dossier par 7 agrafes en plastique, couleur noire, grise et blanche.

BASE

- Base fabriquée en polyamide, finition noire.
 - Roulettes doubles Ø 60 mm fabriquées en polyamide noir.

ACCOUDOIRS

- a) Accoudoirs réglables fabriqués en polyamide et polypropylène noir et pièce supérieure des accoudoirs en polyuréthane noir. Réglables en hauteur 10 positions et réglables en profondeur à l'aide d'outils.

• 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
- ISO 14006