



Siège ECLIPSE synchrone

Bureau

- ◆ **Siège de bureau synchrone** à tension réglable
- ◆ **Assise et dossier synchronisés** suivant ainsi les mouvements du corps
- ◆ **Dossier réglable par crémaillère** Up/Down et sécurité anti-retour
- ◆ **Revêtements** : Tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2
- ◆ **Hauteur** : H1
- ◆ **Options:**
 - Translation d'assise
 - Réglage lombaire
 - Accoudoirs 3D

423

422



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise interne L 480 x P 460 mm et dossier interne L 440 x H 500 mm polypropylène renforcé, garnissage mousse haute densité sans CFC. **Procédé longévité KHOL** de double encollage du garnissage et du revêtement tissu ou expansé vinyle non feu **M1** ou **M2** de la gamme avec carénage intégral polypropylène noir **antichoc**.

Mécanisme synchrone permettant les mouvements d'angulation de l'assise **+5°/-2°** et du dossier **+12°/-5°** suivant ainsi les mouvements du corps, blocable en multi positions et **sécurité anti-retour du dossier**. Le **réglage de tension** permet d'adapter ce mécanisme au poids de la personne ainsi qu'à la pression désirée **EN 1335**.

Dossier réglable en hauteur en multi positions par système **crémaillère Up/Down**.

Réglage de la hauteur d'assise par vérin époxy noir pneumatique à gaz **avec amortisseur d'assise**, norme **classe IV - DIN 4551**.

Piètement de sécurité 5 branches Ø 630 mm polyamide noir renforcé fibres de verre, équipé de roulettes à bande de roulement souple pour sol dur, conformes aux normes européennes en vigueur.

Options :

- Translation d'assise pour régulation horizontale de l'assise de course 50 mm.
- Paire d'accoudoirs 3D ajustables en hauteur avec manchette polyuréthane orientables et réglables en profondeur, carénage polypropylène (photos en vignette)
- Paire d'accoudoirs 2D ajustables en hauteur acier époxy noir avec manchette polyuréthane orientables carénage polypropylène réf. 413 (photo ci-dessus).



520/650

Ø 630

Encombrement H1 : L 630 x P 630 x H 520/650 mm
(sans translation d'assise)

Colisage : 1

Poids net : 12,1 /14,7 Kg

Poids brut : 14,6/17,2 kg

Cubage : 0,26 m³

