

Siège Astor



Version 24h



Le fauteuil Astor est conçu pour des personnes de grande taille et de forte corpulence.

Il combine la conception ergonomique des chaises opérationnelles avec le confort des fauteuils hauts de gamme, grâce à sa mécanique et ses composants, comme par exemple la mousse viscoélastique intégrée. Le dossier se compose d'un châssis métallique sur lequel est injectée une mousse de polyuréthane offrant un support confortable, s'adaptant au dos de l'utilisateur.

L'Astor dispose d'un mécanisme synchrone avec un système de sécurité antichoc et de régulation de la tension, ainsi qu'un dispositif intuitif pour régler la profondeur. L'appui lombaire est facilement réglable en hauteur et profondeur grâce au coussin pneumatique, favorisant un maintien lombaire optimal et confortable. Les accoudoirs 4D disposent de réglages en hauteur, largeur, profondeur et orientation. L'appui-tête est quant à lui réglable en hauteur et profondeur.

Données techniques

Réglage hauteur assise	42–50 cm
Dimensions assise (l x p)	51 x 48 cm
Réglage profondeur assise	48–55 cm
Amplitude inclinaison assise	10°
Réglage inclinaison assise (av)	2,4°
Densité mousse assise	70 kg/m ³
Dimensions dossier (H x l)	62 x 52 cm
Amplitude inclinaison dossier	26°
Réglage inclinaison dossier (av)	6°
Nombre de crans de blocage dossier	11
Densité mousse dossier	78 kg/m ³
Réglage support lombaire	16,5 x 23,5 cm
Mécanique	Synchrone
Dimensions accoudoirs (l x p)	10 x 23 cm
Réglage hauteur accoudoirs	16–33 cm
Réglage écartement accoudoirs	38–51 cm
Réglage hauteur appui-tête	21,5–30 cm
Densité mousse appui-tête	35 kg/m ³
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	150 kg
Garantie	5 ans



Le siège Astor

est une solution de la marque ErgoExpert. Retrouvez plus de détails en page 10.



Points forts

- Mécanique synchrone favorisant le mouvement
- Soutien lombaire gonflable
- Assise et dossier anatomique pour plus de confort
- Accoudoirs réglables 4D
- Appui-tête 3D

Options

- Différents types de roulettes
- Version 24h



Taux de recyclabilité **82%**

Normes

ISO 9001, ISO 14001, ISO 14006