



Fauteuil ergonomique synchrone blocable 15 positions sur 33°

Tension réglable latéralement, anti-retour

Translation d'assise

Dossier filet réglable en hauteur par crémaillère « up and down »

Support lombaire ajustable, têteière réglable en hauteur et orientable

Accoudoirs réglables 2D en hauteur, manchettes soft touch orientables

Assise et dossier filet coloris noir uniquement

Lift double cône classe 4

Pied aluminium chromé

Roulettes Ø 65 mm avec réducteur de bruit

Recommandé pour

Travail polyvalent

Utilisation jusqu'à 8 heures / jour

Poids maxi 110 kg

Mécanique

Synchrone avec translation d'assise

Garantie

3 ans dans des conditions d'utilisation normale, 8 heures par jour.

Dans le cas d'une utilisation en 2/8 garantie 18 mois, 3/8 1an.

Autres utilisation au prorata.

N'est pas comprise l'usure de la tapisserie

Coloris





Description technique

STRUCTURE

ASSISE et DOSSIER

Support portant en nylon chargé de fibres de verre

REVÊTEMENT

ASSISE et DOSSIER

Filet agrafé au support portant. Le filet est résistant à plus de 100 000 cycles.

LIAISON

Assise/dossier, par lame en alliage d'aluminium d'épaisseur jusqu'à 15 mm.

MÉCANISME

Système synchrone, blocable 15 positions avec système anti-retour du dossier et réglable en intensité selon le poids de l'utilisateur par manivelle latérale. Réglage de la profondeur d'assise, course 60 mm. Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz double cône, classe 4, répondant aux normes DIN 4550/4551. Réglage de la hauteur de dossier par crémaillère.


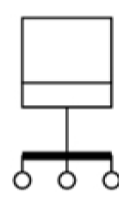
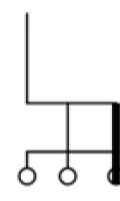
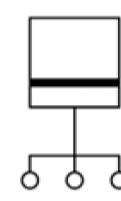


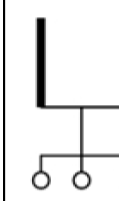
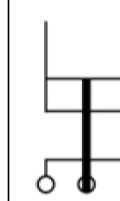
TÊTIÈRE

En filet, réglable en hauteur et en inclinaison. Dimensions 35 x 15,5 cm

PIÈTEMENT

Piètement pyramidal 5 branches en alliage d'aluminium avec renforts de nervures et capuchons de réduction du bruit, diamètre de 700 mm. Roulettes doubles galets en polyamide de diamètre 65 mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

Dimensions

							
113/127,50	70	45/52	51	48	50	59	62/74,5

Poids

18,6 kg

Volume

0,31 m3