

Fauteuil bureautique synchrone blocable 3 positions, mono-manette

Translation d'assise

Réglage de tension par manivelle sous assise

Dossier filet

Support lombaire réglable, tête réglable en hauteur et orientable

Accoudoirs réglables 3D

Coloris noir uniquement non classé au feu.

Lift. Pied aluminium

Roulettes Ø 60 mm

Design par Martin BALLENDAT

Recommandé pour

Travail polyvalent
Utilisation jusqu'à 8 heures / jour
Poids maxi 136 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



Accessoires



Réf. 10206
Jeu de 5 roulettes
grand diamètre



Description technique

STRUCTURE

ASSISE

Support en nylon chargé de fibre de verre coloris noir (PA 66% + Fibre de verre 30%)

DOSSIER

Support en polyamide chargé de fibre de verre coloris noir (PA 66% + Fibre de verre 30%)

GARNISSAGE

ASSISE

Mousse collée sur la structure, densité 65 kg/m³, épaisseur 60 mm.

REVÊTEMENT

ASSISE

Tissu noir agrafé sur le support

DOSSIER

Tissu Mesh Wintex , haute résistance

MÉCANISME

Système synchrone, blocable sur 1 position avant avec système anti-retour du dossier et réglable suivant le poids de l'utilisateur sous l'assise. Réglage par manette pour blocage / déblocage du dossier et manette pour réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz autoporteur, classe 4.

Réglage en profondeur de l'assise par système coulissant à ressort, course de 50 mm

Soutien lombaire réglable, course 50 mm.

ACCOUDOIRS

Réglable en hauteur par gâchette

Réglage de la manchette en profondeur

Réglage latéral vers l'intérieur et l'extérieur de la manchette

TÊTIÈRE

Tête réglable en filet noir de 17 cm.

La tête est comprise dans la hauteur du dossier

PIÉTEMENT

Etoile 5 branches en fonte d'aluminium poli – 700mm.

Roulettes doubles galets en polyamide de diamètre 60 mm, carter en polypropylène et pivot en acier diamètre 11 mm.

Dimensions

121 / 140	70	46 / 58	49	44	49	77/82 avec tête	64/81

Poids

15,9 kg

Volume

0,18 m³