

Fauteuil synchrone automatique blocable 4 positions

Tête à réglable en hauteur

Dossier réglable par crémaillère

Accoudoirs 3 D

Translation d'assise

Pied nylon

Roulettes Ø 60 mm

Disponible autour du 20 mars

« Ziggy est un fauteuil de travail qui s'adapte à vous. Confort optimal et réglage précis de la hauteur di dossier par crémaillère pour un soutien sur-mesure toute la journée. »

Recommandé pour

Travail polyvalent
Utilisation jusqu'à 8 heures / jour
Poids maxi 125 kg

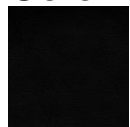
Mécanique

Synchrone avec réglage de tension automatique

Garantie

5 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



Normes



Accessoires





Jeu de 5 roulettes
grand diamètre
Réf. 10206

Description technique

STRUCTURE

ASSISE

Support en hêtre multiplis, ép. 14 mm

Contre-coque en polyamide injecté (ép. 30/10?) fixée par vis et insert sur support.

DOSSIER

Support en nylon

GARNISSAGE

ASSISE

Mousse de haute-densité, 50 kg /m³

Le matériau est sain et sans odeur, avec un taux de rebond supérieur à 40 %, et conserve sa forme en permanence

REVÊTEMENT

ASSISE

Tissu noir tendu sur la mousse et agrafé sur le support en polypropylène

DOSSIER

Dossier en filet noir

LIAISON

Assise/dossier, par double lame en nylon

MÉCANISME

Système basculant synchrone automatique, Réglage par manette pour blocage / déblocage du dossier et pour réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz autoporteur. Réglage en profondeur de l'assise de 4 cm par système coulissant à ressort. Lift LANT classe 3.

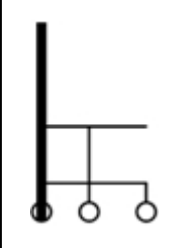
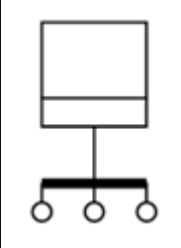
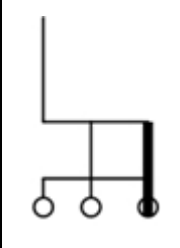
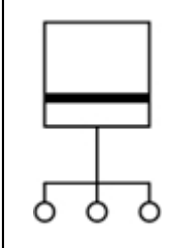
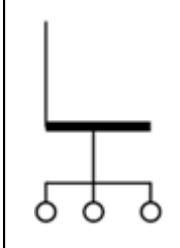
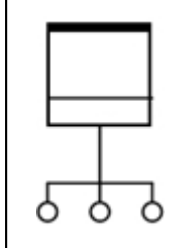
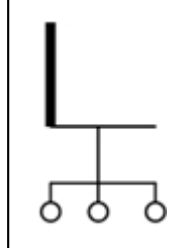
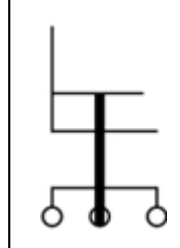
Réglage de la hauteur de dossier par crémaillère de 6 cm et têtière réglable en hauteur de 3.5 cm

PIÉTEMENT

Étoile 5 branches en polyamide (Nylon autograiné, chargé en fibres de verre) – 700 mm.

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

Dimensions

							
124/134	70	44.5 / 54	49	48	49	62	64 / 80

Poids

18.5

Volume

0.20 m³