

Fiche technique

JOHN 8960-8964

Recommandé pour :

Utilisation travail bureautique Direction Présidence et/ou polyvalent.

Utilisation jusqu'à 8 heures / jour

Poids maxi 110 kg

Mécanique

Axe décentré

Coloris sur stock

Cuir noir. Autres coloris sur commande.

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.



Accessoires

Réf.10205 sol dur	Réf. 1702 patins
	

Descriptif technique

STRUCTURE

-Coque assise et dossier en hêtre épaisseur 15 mm pressé et incurvé à chaud, trous de fixation passant par des broches M8 en acier zingué.

-Accoudoirs : Structure portante en bois teinté merisier ou wengé.

GARNISSAGE

Mousse indéformable composée par des multi résines différenciées

ASSISE

- Densité : 30 kg/m³ et épaisseur : 75 mn

DOSSIER

- Densité : 25 kg/m³ et épaisseur : 55 mn (arrière, épaisseur 10mm)

APPUI TETE

-Densité : 40kg/m³ et épaisseur 60mm

REVETEMENT

Cuir Fleur corrigée pigmentée

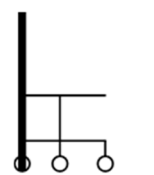
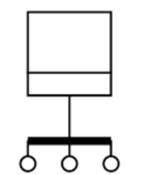
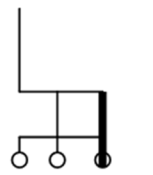
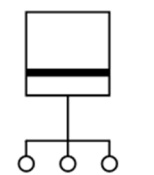
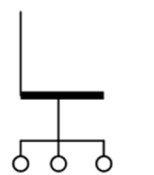
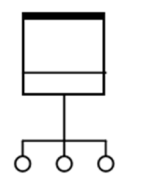
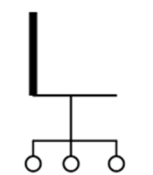
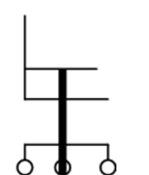
MECANISME

-Mécanique basculante décentrée, blocable 3 positions, réalisée en aluminium pressé et acier.
 -Elévation de l'assise par vérin à gaz blocable toute hauteur avec tête d'introduction diamètre 28mm.
 (Cache vérin par soufflet télescopique en polypropylène noir)

PIETEMENT

Etoile 5 branches en métal recouvert de carter en bois coloris merisier ou wengé diamètre 64cm.
 Roulettes noires en copolymère renforcé, doubles galets avec pivots en acier zingué diamètre 11 mm.

Dimensions

							
122/131	64	49/58	52	45	52	74	70/79

Poids : 20 kg

Volume : 0.33 m³