

## CHAISE DOSSIER BAS

**Dossier :** Réglable en hauteur, en profondeur et en inclinaison.

**Assise :** Réglable en hauteur.

**Piètement :** Giratoire sur patins.

**Fabrication :** France.

**Observations :** Repose pieds réglable en hauteur

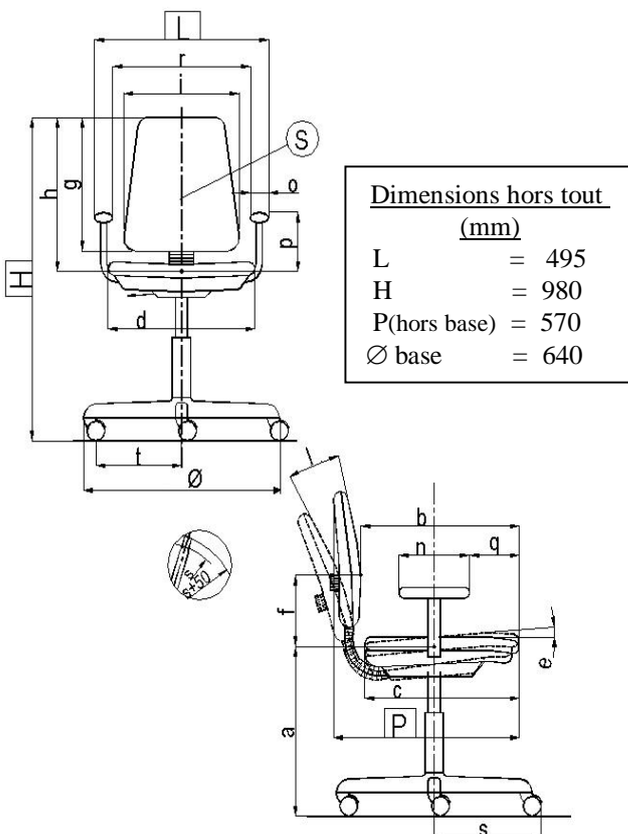


**CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335 de Juin 2000**

### Siège de Bureau Exigence B

Dimension fonctionnelle		Exigences de la norme	Dimensions effectives
Hauteur d'assise	a	420 à 510	560 / 795
	Plage de réglage	≥ 100	235
Profondeur d'assise	non réglable	380 à 440	-
	réglable	b 400 à 420	405 / 480
	Plage de réglage	≥ 50	75
Profondeur du plateau d'assise	c	≥ 380	455
Largeur d'assise	d	≥ 400	460
Inclinaison de la Surface d'assise	non réglable	-2° à -7°	-
	réglable	e -2° à -7°	-6,5°
	Plage de réglage	-	-
Hauteur du point le plus saillant du dossier au dessus de l'assise (S)	Non réglable	f 170 à 220	-
	réglable	170 à 220	165 / 215
	Plage de réglage	≥ 50	50
Hauteur du dossier réglable	g	≥ 220	352
Hauteur du dossier fixe	g	≥ 260	-
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise	h	≥ 360	430 / 480
Largeur du dossier	i	≥ 360	400
Courbure horizontale du dossier au point le plus saillant	k	≥ 400	800
Inclinaison du dossier	l	≥ 15°	19°
	Plage de réglage		
Longueur de l'accotoir	n	≥ 200	-
Largeur de l'accotoir	o	≥ 40	-
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	Non réglable	p 200 à 250	-
	réglable	200 à 250	-
Distance de l'avant de l'accotoir par rapport à l'avant de l'assise	q	≥ 100	-
Largeur libre entre accotoirs	r	460 à 510	-
Saillie maximale du piètement	s	≤ 415	342
Stabilité	t	≥ 195	222

### Schéma générique de la norme



	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N° 1217</b>
	<b>ME95/10</b>	

### DESCRIPTION

<b>Coque dossier</b>	Polypropylène coloris noir, ép. 3 mm.
<b>Support dossier</b>	Polypropylène noir, ép. 7 mm.
<b>Mousse dossier</b>	Polyéther, ép. 30 + 15 mm, densité 25 Kg/m <sup>3</sup> , dureté 4.0.
<b>Coque assise</b>	Support en polypropylène noir, ép. 3 mm.
<b>Support assise</b>	Support assise en bois composite SINTREWOOD, ép. 8/10 mm.
<b>Mousse assise</b>	Polyéther, ép. 50 mm, densité 40 Kg/m <sup>3</sup> , dureté 5.
<b>Mécanisme</b>	Mécanisme à contact permanent par ressort. Blocage possible dans toutes les positions.
<b>Plaque maintien assise</b>	Plaque acier embouti, épaisseur moyenne 2,5 mm, peinture époxy noir.
<b>Colonne</b>	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 300 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 375 mm.
<b>Base</b>	5 branches en polyamide, avec anneau surinjecté, Ø 640 mm.
<b>Patins</b>	5 patins en polyamide noir, Ø 50 mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11mm.
<b>Repose pieds</b>	Cercle de Ø 455 mm en tube d'acier chromé section Ø 16 mm Branche support en polyamide injecté renforcé fibre de verre.

### EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net	Poids brut	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
9,62 Kg	11,56 Kg	Semi-monté	1	0,12 m <sup>3</sup>	20	20	120 x 100 x 225

### CARACTERISTIQUES:

Siège de secrétariat bureautique dossier moyen. Assise et dossier rembourrés avec mousses anatomiques, renfort lombaire ajustable et mécanisme de Contact Permanent. Dossier réglable en hauteur et en profondeur par molettes de serrage. Repose pieds réglable en hauteur. Base 5 branches très solide et stable sur patins.

**GARANTIE : 5 ans.**

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1217 ME95 10	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2