

## FAUTEUIL HAUT DOSSIER

**Dossier :** réglable en hauteur et en inclinaison.

**Assise :** réglable en hauteur.

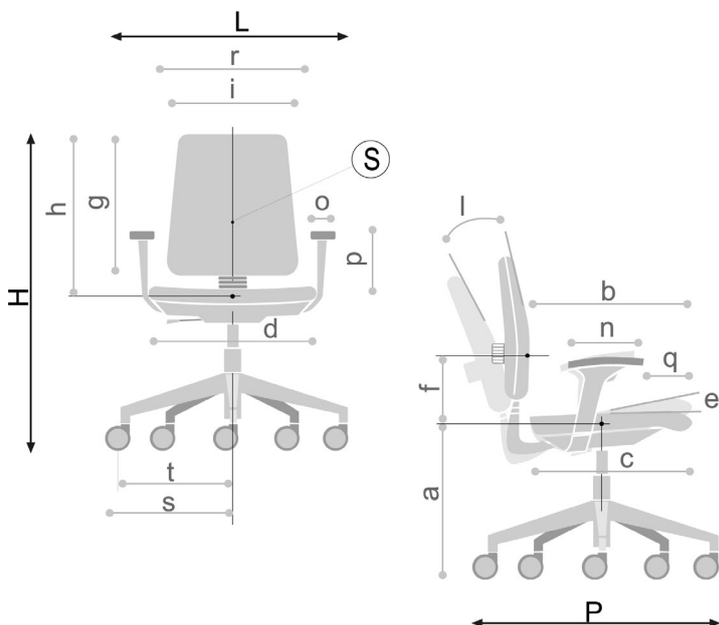
**Piètement :** giratoire sur roulettes.

**Fabrication :** France.

**Observations :** Accoudoirs 3D.



### Schéma générique de la norme :



CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000				
Siège de travail de bureau - Catégorie B				
Dimensions (en mm)			Exigences de la norme	RELEVÉ
<b>ASSISE</b>				
Hauteur	Réglable plage de réglage	a	420 à 510 ≥ 100	405 – 530 125
Profondeur	non réglable	b	380 à 440	405
	réglable plage de réglage		400 à 420 ≥ 50	- -
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	455
Largeur		d	≥ 400	500
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	e	- 2° à - 7°	-2°
	réglable		- 2° à - 7°	-
	plage de réglage		-	-
<b>DOSSIER</b>				
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 220	520
	dossier fixe		≥ 260	-
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	570 – 670
Largeur		i	≥ 360	450
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	20°
<b>ACCOTOIRS</b>				
Longueur		n	≥ 200	235
Largeur		o	≥ 40	90
Hauteur au-dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250	-
	réglable		200 à 250	205 - 255
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	460 / 510
<b>DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)</b>				
Hauteur		H		1005
Largeur		L		645
Profondeur		P		555
Ø Base		Ø		688

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1230 – IN66 15	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.	1/2

### DESCRIPTION :

<b>Coque dossier</b>	Polypropylène noir, épaisseur 3 mm
<b>Support dossier</b>	Polypropylène noir, épaisseur 6-8 mm, intégrant le réglage en hauteur par déclenchement bouton, positionnement libre.
<b>Mousse dossier</b>	Mousse polyuréthane HR (Haute Résilience), épaisseur 35 mm, densité 55 kg/m <sup>3</sup> . Renfort lombaire en mousse agglomérée (recyclée) épaisseur 40 mm, L.200 x H.40 mm.
<b>Coque assise</b>	Polypropylène noir, épaisseur 3 mm.
<b>Support assise</b>	Bois multiplis, épaisseur 11 mm.
<b>Mousse assise</b>	Mousse polyuréthane HR (Haute Résilience), épaisseur 35 mm, densité 55 kg/m <sup>3</sup> .
<b>Mécanisme</b>	Mécanisme synchrone autorégulant, 5 positions de blocage dossier par déclenchement bouton et anti retour de sécurité.
<b>Accotoirs</b>	Paire de bras 3D réglables en hauteur par bouton sur crémaillère (course 75 mm, 7 crans). Manchettes réglables en polyuréthane souple. Translation avant/arrière (course 60 mm) et pivotantes vers l'intérieur et l'extérieur (3 crans).
<b>Colonne</b>	Vérin à gaz autoporteur classe 3, force axiale 400 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 200 mm.
<b>Base</b>	5 branches en polyamide armé fibre de verre Ø 688 mm.
<b>Roulettes</b>	Roulettes Ø50 mm noire, freinée sol dur, axe 11 mm.

### EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
16,4 kg	Semi monté	1	0,30 m <sup>3</sup>	6	6	120 x 100 x 219

\*Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finitions du produit.

### CARACTERISTIQUES :

Fauteuil haut dossier tapissé. Mécanisme auto-synchrone angle d'ouverture 20°, blocage possible multi-positions, réglage automatique de la tension et anti-retour de sécurité.

Assise triple galbe et dossier ergonomique réglable en hauteur doté d'un renfort lombaire.

Accoudoirs réglables en hauteur avec manchettes confort réglables en translation et pivotantes.

Sur options :

- Réglage en profondeur de l'assise par translation (course 60 mm).
- Roulettes grand format (Ø65 mm).
- Tête réglable en hauteur et inclinaison



**GARANTIE :** 5 ans.

**FABRICATION FRANÇAISE**



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1230 – IN66 15	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.	2/2