

FAUTEUIL HAUT DOSSIER

Dossier : réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : réglable en hauteur.

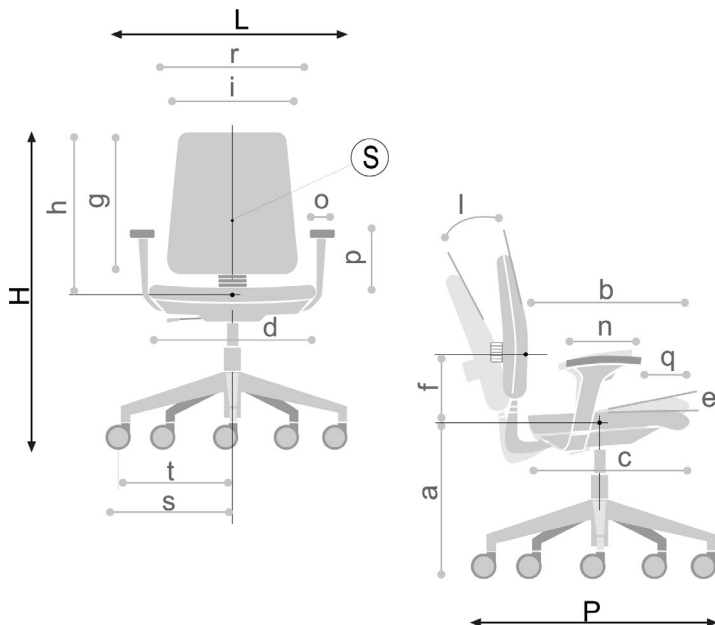
Piètement : giratoire sur roulettes.

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
ASSISE				
Hauteur	Réglable	a	420 à 510	405 – 530
	plage de réglage		≥ 100	125
Profondeur	non réglable	b	380 à 440	405
	réglable		400 à 420	-
	plage de réglage		≥ 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		-	-
DOSSIER				
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°
ACCOTOIRS				
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
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)				
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 :

Coque dossier	Polypropylène noir, épaisseur 3 mm
Support dossier	Polypropylène noir, épaisseur 6-8 mm, intégrant le réglage en hauteur par déclenchement bouton, positionnement libre.
Mousse dossier	Mousse polyuréthane HR (Haute Résilience), épaisseur 35 mm, densité 55 kg/m ³ . Renfort lombaire en mousse agglomérée (recyclée) épaisseur 40 mm, L.200 x H.40 mm.
Coque assise	Polypropylène noir, épaisseur 3 mm.
Support assise	Bois multiplis, épaisseur 11 mm.
Mousse assise	Mousse polyuréthane HR (Haute Résilience), épaisseur 35 mm, densité 55 kg/m ³ .
Mécanisme	Mécanisme synchrone autorégulant, 5 positions de blocage dossier par déclenchement bouton et anti retour de sécurité.
Accotoirs	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).
Colonne	Vérin à gaz autoporteur classe 3, force axiale 400 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 200 mm.
Base	5 branches en polyamide armé fibre de verre Ø 688 mm.
Roulettes	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 ³	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 à réglage 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