

SIEGE OPERATEUR MECA SY AUTO, DOSSIER HAUT TAPISSE

Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

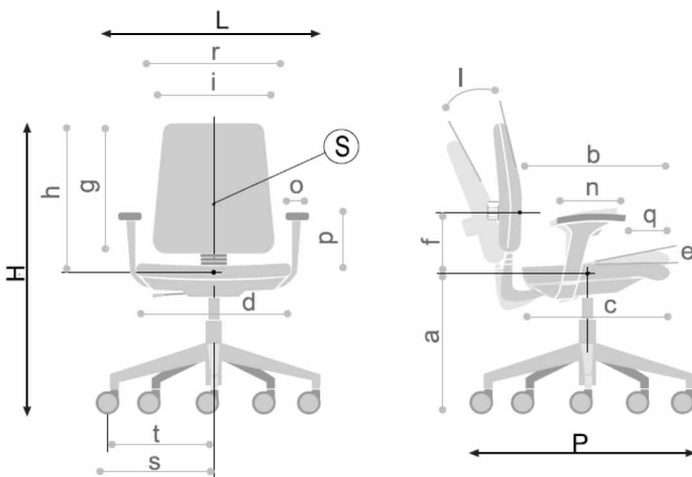
Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France.

Observations : Accotoirs 1D.



Schéma générique de la norme :



CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000 Siège de travail de bureau - Catégorie B				
Dimensions (1)		Exigences norme	RELEVÉ	
ASSISE				
Hauteur	Réglable	a	420 à 510	390-515
	plage de réglage		≥ 100	125
Profondeur	non réglable	b	380 à 440	430
	réglable		400 à 420	-
	plage de réglage		≥ 50	-
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	470
Largeur		d	≥ 400	470
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	e	- 2° à - 7°	-3
	réglable		- 2° à - 7°	-
	plage de réglage		-	-
DOSSIER				
Hauteur du point S au-dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220	-
	réglable		170 à 220	185-255
	plage de réglage		≥ 50	70
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 220	560
	dossier fixe		≥ 260	-
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	590-660
Largeur		i	≥ 360	460
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	2000
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	19°
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 / 285
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	120
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	470
PIEITEMENT				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤ 365 / ≤ 415	385 - 370
Cote de stabilité		t	≥ 195	261
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)				
Hauteur		H		990
Profondeur		P		560
Largeur		L		700
Ø Base		Ø		688

* Dimensions en millimètres

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1225 IA66 4G	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 injecté gris, ép. 3,5 mm.
Support dossier	Polypropylène injecté noir, ép. moyenne 4,5 mm.
Mousse dossier	Polyéther HR, ép. 25 mm, densité 30 kg/m ³ , dureté 2,4 – 3,2.
Liaison dossier/assise	Acier peint noir, ép. 5 mm.
Cache lame	Polypropylène injecté noir, ép. 2,5 mm.
Coque assise	Polypropylène injecté noir, ép. 2,3 mm.
Support assise	Bois moulé, ép. 12 mm.
Mousse assise	Polyuréthane HR, ép. 50 mm, densité 62 kg/m ³ .
Mécanisme	Mécanisme synchrone autorégulant, 5 positions de blocage possible et anti retour de sécurité. Angle de jeu assise 6° et angle dossier 20°.
Colonne	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 228 mm.
Base	5 branches en polyamide armée fibre de verre à 30%, Ø 688 mm.
Roulettes	5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 50 mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Type Bras	Type dos	Poids net*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
BRAS 1D	HAUT	16,2 kg	Semi-monté	1	0,30 m ³	6	6	100 x 120 x 219

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

CARACTERISTIQUES :

Siège d'opérateur bureautique dossier haut tapissé combinant un design généreux aux formes douces avec un agréable confort. Mécanisme synchrone avec régulation automatique de la tension en fonction du poids de l'utilisateur et blocage possible multi positions. Dossier réglable en hauteur pour un confort optimal de l'utilisateur. Epais rembourrage assise avec mousse haute densité.

Accotoirs 1D réglables en hauteur avec manettes confort en polyuréthane souple.



GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE

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
FT1225 IA66 4G	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