

**SIEGE OPERATEUR**
**MECA SY AUTO, DOSSIER HAUT OU MOYEN TAPISE**
**Dossier** : Réglable en hauteur et en inclinaison.

**Assise** : Réglable en hauteur et en profondeur.

**Piètement** : Giratoire sur roulettes.

**Fabrication** : France

**Observations** : Accotoirs 1D ou 3D ou sans.

 SY AUTO avec bras,  
dos Haut

 SY AUTO avec bras,  
dos Bas

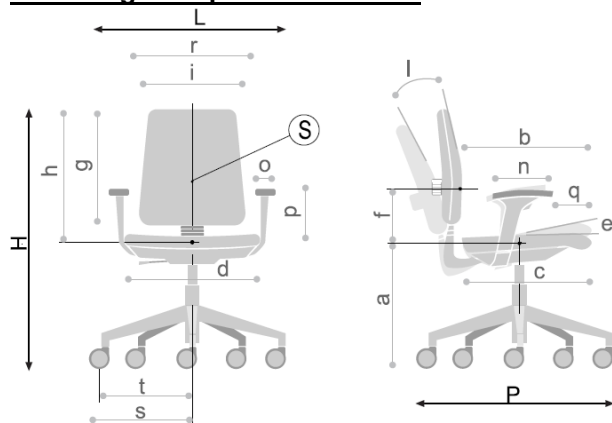
 SY AUTO sans bras,  
dos Haut

 SY AUTO sans bras,  
dos Bas

**CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000  
Siège de travail de bureau - Catégorie B**

Dimensions <sup>(1)</sup>		Exigences norme	RELEVÉ				
			MOYEN		HAUT		
ASSISE			Sans Transla	Avec Transla	Sans Transla	Avec Transla	
Hauteur	Réglable	a	420 à 510	390-515	405-530	390-515	405-530
	plage de réglage		≥ 100	125	125	125	125
Profondeur	non réglable	b	380 à 440	430	-	430	-
	réglable		400 à 420	-	415-470	-	415-470
	plage de réglage		≥ 50	-	55	-	55
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	470	470	470	470
Largeur		d	≥ 400	470	470	470	470
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	e	- 2° à - 7°	-3	-3	-3	-3
	réglable		- 2° à - 7°	-	-	-	-
	plage de réglage		-	-	-	-	
DOSSIER			MOYEN		HAUT		
Hauteur du point S au-dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220	-	-	-	-
	réglable		170 à 220	185-255	170-240	185-255	170-240
	plage de réglage		≥ 50	70	70	70	70
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 220	485	485	560	560
	dossier fixe		≥ 260	-	-	-	-
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	515-585	500-570	590-660	575-645
Largeur		i	≥ 360	460	460	460	460
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	2000	2000	2000	2000
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	19°	19°	19°	19°
ACCOTOIRS			1D		3D		
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		205 / 285	
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	120		80 / 140	
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	470		460 / 510	
PIETEMENT							
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤365 / ≤415	385 - 370			
Cote de stabilité		t	≥ 195	261			
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)			MOYEN		HAUT		
Hauteur	H		Sans Transla	Avec Transla	Sans Transla	Avec Transla	
			915	915	990	990	
Profondeur	P		560	540	560	540	
Largeur	L		SS Bras	1D	3D		
			470	680	700		
Ø Base		Ø	688				

\* Dimensions en millimètres

**Schéma générique de la norme :**


Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1225 IA65 – IA66 IA85 – IA86	1	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 injecté gris, ép. 3,5mm.
<b>Support dossier</b>	Polypropylène injecté noir, ép. moyenne 4.5mm.
<b>Mousse dossier</b>	Polyéther, ép. 25mm, densité 30 kg/m <sup>3</sup> , dureté 2,4 – 3,2
<b>Liaison dossier/assise</b>	Acier peint noir, ép. 5mm.
<b>Cache lame</b>	Polypropylène injecté noir, ép. 2,5mm.
<b>Coque assise</b>	Polypropylène injecté noir, ép. 2,3mm.
<b>Support assise</b>	Bois moulé, ép. 12 mm.
<b>Mousse assise</b>	Polyuréthane HR, ép. 50 mm, densité 62 kg/m <sup>3</sup> .
<b>Mécanisme</b>	Mécanisme synchrone autorégulant, 5 positions de blocage possible et anti retour de sécurité. Angle de jeu assise 6° et angle dossier 19°.
<b>Mécanisme avec translation</b>	Option translation d'assise avant - arrière intégrée au mécanisme (55 mm de course).
<b>Colonne</b>	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 228mm.
<b>Base</b>	5 branches en polyamide armée fibre de verre à 30%, Ø 688mm.
<b>Roulettes</b>	5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 50mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11mm.

**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)
SS BRAS	MOYEN	15,00 kg	Semi-monté	1	0,30 m3	6	6	100 x 120 x 219
	HAUT	15,20 kg	Semi-monté	1	0,30 m3	6	6	100 x 120 x 219
BRAS 1D	MOYEN	17,00 kg	Semi-monté	1	0,30 m3	6	6	100 x 120 x 219
	HAUT	17,30 kg	Semi-monté	1	0,30 m3	6	6	100 x 120 x 219
BRAS 3D	MOYEN	16,90 kg	Semi-monté	1	0,30 m3	6	6	100 x 120 x 219
	HAUT	17,10 kg	Semi-monté	1	0,30 m3	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 tapissé (moyen ou haut) 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 optionnels réglables en hauteur ou 3D avec manchettes 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 IA65 – IA66 IA85 – IA86	1	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