

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

Assise : Réglable en hauteur et en profondeur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France

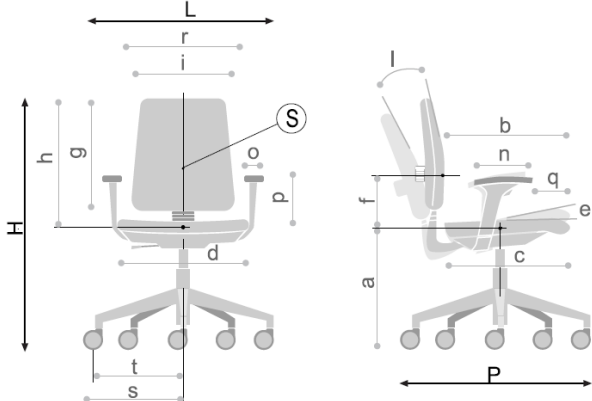
Observations : Accotoirs 1D ou 3D ou sans.


SY avec bras, dos Haut SY avec bras, dos Bas



SY sans bras, dos Haut SY avec bras, dos Haut

CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000							
Siège de travail de bureau - Catégorie B							
Dimensions ⁽¹⁾		Exigences norme	RELEVÉ				
			MOYEN		HAUT		
ASSISE			Sans Transla	Avec Transla	Sans Transla	Avec Transla	
Hauteur	Réglable plage de réglage	a	420 à 510 ≥ 100	405-530 125	420-545 125	405-530 125	420-545 125
Profondeur	non réglable réglable plage de réglage	b	380 à 440 400 à 420 ≥ 50	425 -	- 395-450 55	425 -	- 395-450 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 réglable plage de réglage	e	- 2° à - 7° - 2° à - 7° -	-3 -	-3 -	-3 -	-3 -
DOSSIER			MOYEN		HAUT		
			Sans Transla	Avec Transla	Sans Transla	Avec Transla	
Hauteur du point S au-dessus de l'assise	non réglable réglable plage de réglage	f	170 à 220 170 à 220 ≥ 50	- 190-260 70	- 175-245 70	- 190-260 70	- 175-245 70
Hauteur	dossier réglable dossier fixe	g	≥ 220 ≥ 260	485 -	485 -	560 -	560 -
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 réglable	p	200 à 250 200 à 250	- 205 / 280	-	- 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
				945	945	1020	1020
Profondeur		P		550	530	550	530
Largeur		L		SS Bras	1D	3D	
				470	680	700	
Ø Base		Ø		688			

Schéma générique de la norme :


* Dimensions en millimètres

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1224 IA55 – IA56 IA75 – IA76	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 :

Coque dossier	Polypropylène injecté gris, ép. 3,5mm.
Support dossier	Polypropylène injecté noir, ép. moyenne 4.5mm.
Mousse dossier	Polyéther, ép. 25mm, densité 30 kg/m ³ , dureté 2,4 – 3,2
Liaison dossier/assise	Acier peint noir, ép. 5mm.
Cache lame	Polypropylène injecté noir, ép. 2,5mm.
Coque assise	Polypropylène injecté noir, ép. 2,3mm.
Support assise	Bois moulé, ép. 12mm.
Mousse assise	Polyuréthane HR, ép. 50mm, densité 62 kg/m ³ .
Mécanisme	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension et anti-retour de sécurité.
Mécanisme avec translation	Option translation d'assise avant - arrière intégrée au mécanisme (55mm de course).
Colonne	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 228mm.
Base	5 branches en polyamide armée fibre de verre à 30%, Ø 688mm.
Roulettes	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 avec haut dossier tapissé (moyen ou haut), combinant un design généreux aux formes douces avec un agréable confort. Mécanisme synchrone avec personnalisation de la tension et blocage 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
FT1224 IA55 – IA56 IA75 – IA76	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