



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

**WM05; WM06; WM07
WH05; WH06; WH07**

**N°
1010**

CHAISE OPERATEUR MECA SY PLUS (0)



WM05/10

WM05/15



WM06/15

WM07/11

Dossier : Moyen(5), haut(6) ou haut + tête(7). Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Bras : Sans bras (0), bras fixe (1) ou bras 3D (5)

Observations : Renfort lombaire réglable en hauteur

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

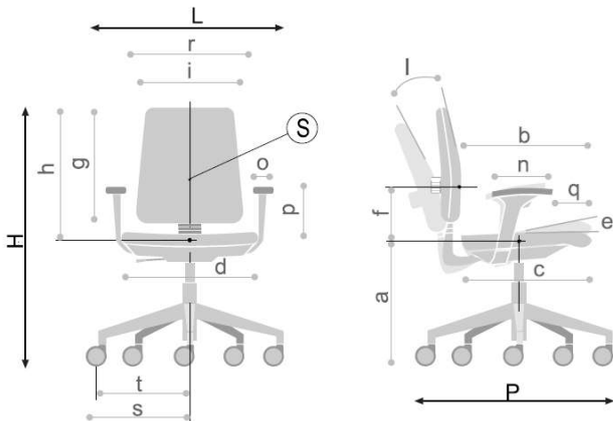
Siège de travail de bureau

Dimensions (en mm)		Ref 1335-1 C	RELEVÉ	
ASSISE				
Hauteur	Réglable	a	420 à 480	435 / 560
	plage de réglage		≥ 80	125
Profondeur	non réglable	b	≥ 380	409
	plage de réglage		≥ 400	-
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	490
Largeur		d	≥ 400	505
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	e	- 2° à - 7°	- 2° / - 13°
	plage de réglage		- 2° à - 7°	-
DOSSIER			MOYEN	HAUT
Hauteur du point S au-dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220	-
	plage de réglage		-	170 / 220 ⁽¹⁾
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 220	-
	dossier fixe		≥ 260	507
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	650 ^(*)
Largeur		i	≥ 360	470
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	853
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	22°
ACCOTOIRS			Fixe	3D
Longueur		n	≥ 200	250
Largeur		o	≥ 40	100
Hauteur au-dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250	246
	plage de réglage		200 à 250	190 / 270
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	131
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	480
PIETEMENT				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	X + 50	376
Cote de stabilité		t	≥ 195	249
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)			MOYEN	HAUT
Hauteur		H	1036	1129
			SANS	HAUT + TET
Largeur		L	505	FIXE
			685	3D
Profondeur		P	575	
Ø Base		Ø	688	

(*) Hors tête

⁽¹⁾ Renfort lombaire réglable en hauteur

Schéma générique:



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1010 WM05 WM06 WM07 WH05 WH06 WH07	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



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

WM05; WM06; WM07
WH05; WH06; WH07

N°
1010

DESCRIPTION

Coque dossier	Polypropylène injecté, ép. 5 mm
Support dossier	2 placets en polypropylène injecté noir, ép. 3 mm.
Mousse dossier	Polyéther HR (Haute Résilience), ép. 25 mm (placet bas) et ép. 20 mm (placet haut). Densité 30 kg/m ³ . Dureté 3,4 kPa.
Coque tête	Polypropylène injecté, ép. 3 mm.
Support tête	Polypropylène injecté, ép. 5 mm.
Mousse tête	Mousse de polyuréthane découpée, ép. 15 mm, densité 30 kg/m ³ , dureté 2,8 kPa.
Lame tête	Polyamide injecté chargé 30% fibre de verre, ép. 8 mm.
Liaison dossier/assise	Lame double polyamide injecté chargé 30% fibre de verre, ép. 5 mm.
Coque assise	Polypropylène injecté, ép. 3 mm.
Support assise	Bois moulé, ép. 11 mm.
Mousse assise	Mousse de polyuréthane moulée, ép. 50 mm, densité 70 kg/m ³ , dureté 5,5 kPa.
Mécanisme	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de tension personnalisé et anti-retour de sécurité.
Accotoirs Fixe	Accotoirs fixes en polypropylène injecté noir, ép. 3 mm. Paire de manchettes en polypropylène noir injecté, ép. 3 mm.
Accotoirs 3D	Réglable en hauteur (80 mm de course) par bouton, 9 positions. Manchettes en PU noir réglables d'avant en arrière (50 mm) et en largeur (course 70 mm, 35 mm avec la manchette et 35 mm avec les trous oblong).
Colonne	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 185 mm.
Base	5 branches en polyamide armé fibre de verre 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 :

DOSSIER	BRAS	Poids net*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
MOYEN	SANS	15,1 kg	Semi-monté	1	0,30 m ³	6	6	120 x 80 x 219
	FIXE	16,7 kg						
	3D	17,5 kg						
HAUT	SANS	15,4 kg	Semi-monté	1	0,36 m ³	6	6	120 x 100 x 219
	FIXE	17 kg						
	3D	17,8 kg						
HAUT + TETIERE	SANS	16,5 kg	Semi-monté	1	0,40 m ³	6	6	120 x 110 x 219
	FIXE	18,1 kg						
	3D	18,7 kg						

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

CARACTERISTIQUES :

Chaise et fauteuil bureautique dossier moyen, haut (avec ou sans tête), tapissé. Mécanisme Synchro Plus avec grand angle d'ouverture 22°, blocage possible multi-positions, réglage de la tension (par manette latérale extractible d'utilisation très aisée) et anti-retour de sécurité. Siège aux dimensions généreuses, très solide et confortable. 2 couleurs de polypropylène au choix (blanc et noir).

Sur options :

- Roulettes grand format (Ø 65 mm)
- Base aluminium poli (Ø 700 mm).
- Cintre porte-veste ou porte carte.

GARANTIE : 5 ans.



FABRICATION FRANCAISE

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1010 WM05 WM06 WM07 WH05 WH06 WH07	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

Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001