



# 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)

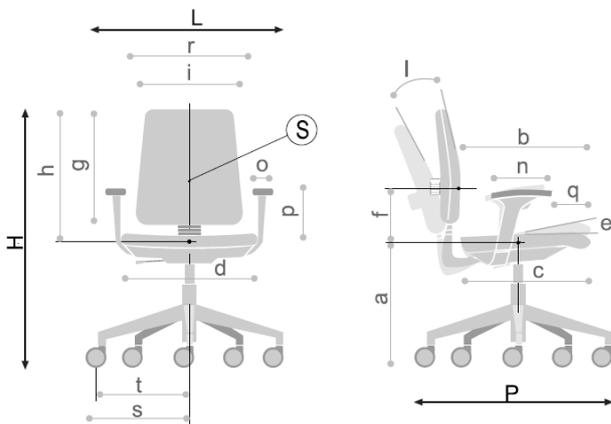
**Observations :** Renfort lombaire réglable en hauteur

### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

#### Siège de travail de bureau

Dimensions (en mm)		Ref 1335-1 C	RELEVÉ	
<b>ASSISE</b>				
Hauteur	Réglable	a	420 à 480	435 / 560
	plage de réglage		≥ 80	125
Profondeur	non réglable	b	≥ 380	409
	réglable		≥ 400	-
plage de réglage			-	-
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°
	réglable		- 2° à - 7°	-
plage de réglage			-	-
<b>DOSSIER</b>			<b>MOYEN</b>	<b>HAUT</b>
Hauteur du point S au-dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220	-
	réglable		-	170 / 220 <sup>(1)</sup>
plage de réglage			-	50
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 220	-
	dossier fixe		≥ 260	507
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	552
Largeur		i	≥ 360	470
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	853
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	22°
<b>ACCOTOIRS</b>			<b>Fixe</b>	<b>3D</b>
Longueur		n	≥ 200	250
Largeur		o	≥ 40	100
Hauteur au-dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250	246
	réglable		200 à 250	-
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	131
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	480
460 / 510				
<b>PIETEMENT</b>				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	X + 50	376
Cote de stabilité		t	≥ 195	249
<b>DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)</b>			<b>MOYEN</b>	<b>HAUT</b>
Hauteur		H	1036	1129
Largeur			<b>SANS</b>	<b>FIXE</b>
			505	685
Profondeur		P	575	
Ø Base		Ø	688	

### Schéma générique:



(\*) Hors tête

(1) Renfort lombaire réglable en hauteur

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

<b>Coque dossier</b>	Polypropylène injecté, ép. 5 mm
<b>Support dossier</b>	2 placets en polypropylène injecté noir, ép. 3 mm.
<b>Mousse dossier</b>	Polyéther HR (Haute Résilience), ép. 25 mm (placet bas) et ép. 20 mm (placet haut). Densité 30 kg/m <sup>3</sup> . Dureté 3,4 kPa.
<b>Coque tête</b>	Polypropylène injecté, ép. 3 mm.
<b>Support tête</b>	Polypropylène injecté, ép. 5 mm.
<b>Mousse tête</b>	Mousse de polyuréthane découpée, ép. 15 mm, densité 30 kg/m <sup>3</sup> , dureté 2,8 kPa.
<b>Lame tête</b>	Polyamide injecté chargé 30% fibre de verre, ép. 8 mm.
<b>Liaison dossier/assise</b>	Lame double polyamide injecté chargé 30% fibre de verre, ép. 5 mm.
<b>Coque assise</b>	Polypropylène injecté, ép. 3 mm.
<b>Support assise</b>	Bois moulé, ép. 11 mm.
<b>Mousse assise</b>	Mousse de polyuréthane moulée, ép. 50 mm, densité 70 kg/m <sup>3</sup> , dureté 5,5 kPa.
<b>Mécanisme</b>	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de tension personnalisé et anti-retour de sécurité.
<b>Accotoirs Fixe</b>	Accotoirs fixes en polypropylène injecté noir, ép. 3 mm. Paire de manchettes en polypropylène noir injecté, ép. 3 mm.
<b>Accotoirs 3D</b>	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).
<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 185 mm.
<b>Base</b>	5 branches en polyamide armé fibre de verre Ø 688 mm.
<b>Roulettes</b>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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