

CHAISE OPERATEUR MECA SY PLUS + TA (1)



WM15/10

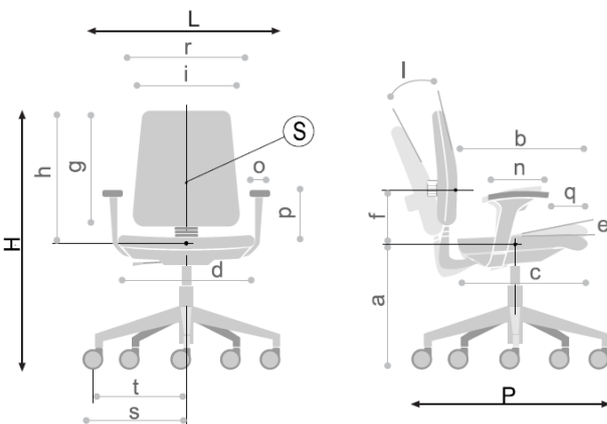
WM16/15



WM16/11

WM17/15

Schéma générique :



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

Assise : Réglable en hauteur et en profondeur

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	RELEVE	
ASSISE				
Hauteur	Réglable	a	430 à 480	435 / 560
	plage de réglage		≥ 80	125
Profondeur	non réglable	b	≥ 425	-
	réglable		Passé par 425	390 / 440
	plage de réglage		-	50
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	≥ 380
Largeur		d	≥ 400	505
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	e	- 7° à + 2°	-2° / -13°
	réglable		Passé par -2°	-
	plage de réglage		≥ 5°	-
DOSSIER			MOYEN	HAUT
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	555
Largeur		i	≥ 360	470
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
	réglable		200 à 250	-
Largeur libre entre accotoirs	non réglable	r	≥ 460	480
	réglable		460 à 510	-
			-	460 / 510
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)			DOS MOYEN	DOS HAUT
Hauteur		H	995	1090
Largeur		L	SANS BRAS	FIXE
			505	685
Profondeur		P	575	
Ø Base		Ø	688	
			HAUT + TET	3D
				670

(*) Hors tête

(1) Renfort lombaire réglable en hauteur

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1046
	WM15; WM16; WM17 WH15; WH16; WH17	

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 .
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 .
Lame tête	Polyamide injecté chargé 30% fibre de verre, ép. 8 mm.
Liaison dos/assise	Lame double polyamide injecté chargé 30% fibre de verre, ép. 5 mm.
Coque assise	Polypropylène injecté, ép. 3 mm, avec translation d'assise intégrée (course 50mm, 5 positions).
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 la tension personnalisée et anti-retour de sécurité. Translation intégrée sur l'assise.
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* (kg)	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton
MOYEN	SANS	14.9	Semi-monté	1	0,30 m ³
	FIXE	16.5			
	3D	17.4			
HAUT	SANS	15.2	Semi-monté	1	0,36 m ³
	FIXE	16.8			
	3D	17.7			
HAUT + TETIERE	SANS	16.4	Semi-monté	1	0,40 m ³
	FIXE	18			
	3D	18.9			

* 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 et translation d'assise (course 50 mm) pour grands gabarits. 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, porte carte



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1046 WM15 WM16 WM17 WH15 WH16 WH17	2	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			