

### FAUTEUIL DIRECTION MECA SY PLUS + TA (1)



WX15/10

WX16/18



WX17/15

WX17/18

**Dossier :** haut(6) ou haut + tête(7). Réglable en inclinaison.

**Assise :** Réglable en hauteur.

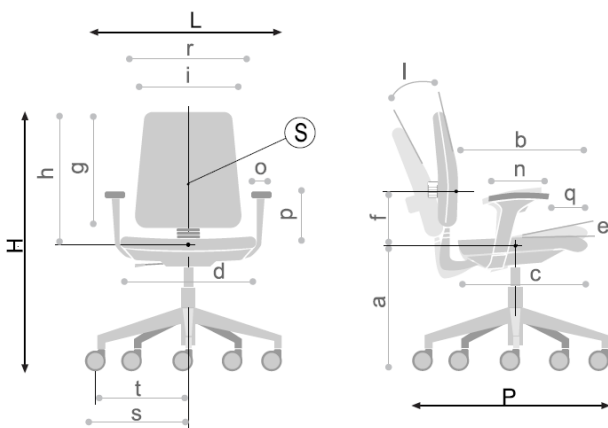
**Piètement :** Giratoire sur roulettes.

**Bras :** Sans bras (0), bras fixe + manchette tapissée (8) 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	450 / 575
	plage de réglage		≥ 80	125
Profondeur	non réglable	b	≥ 380	-
	réglable		≥ 400	400 - 460
	plage de réglage		-	60
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>				
Hauteur du point S au-dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220	255
	réglable		-	-
	plage de réglage		-	-
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 220	-
	dossier fixe		≥ 260	635 (*)
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	630 (*)
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	252 / 242
Largeur		o	≥ 40	103 / 105
Hauteur au-dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250	250 / -
	réglable		200 à 250	- / 190 / 270
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	130 / 127 / 235
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>HAUT</b>	<b>HAUT + TET</b>
Hauteur		H	1054	1226
			<b>SANS</b>	<b>FIXE</b>
Largeur		L	505	685 / 670
			<b>3D</b>	
Profondeur		P	575	
Ø Base		Ø	688	

**Schéma générique:**



(\*) Hors tête

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N° 991</b>
	<b>WX - WW 16;17</b>	

## DESCRIPTION

<b>Cadre dossier</b>	Polystyrène injecté, ép. 5 mm. Polyamide chargé 30% fibre de verre injecté noir, ép. 4mm.
<b>Tapiserie dossier</b>	Toile souple (55% polyester, 45% polyamide) tendue sur le cadre dossier, recouverte deux faces de mousse (ép. 2x10 mm, densité 29 kg/m <sup>3</sup> ) et habillée de Cuir (partie arrière en Cuir micro-perforé) ou Napel. Tapiserie surpiquée.
<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>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. Mousse polyéther découpée, ép. 5 mm, densité 30 kg/m <sup>3</sup> , dureté 5,8 kPa.
<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 65 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)
HAUT	SANS	15,5 kg	Semi-monté	1	0,36 m <sup>3</sup>	6	6	120 x 100 x 219
	FIXE	17,1 kg						
	3D	18,0 kg						
HAUT + TETIERE	SANS	16,6 kg	Semi-monté	1	0,40 m <sup>3</sup>	6	6	120 x 100 x 219
	FIXE	18,2 kg						
	3D	19,1 kg						

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

## CARACTERISTIQUES :

Fauteuil direction haut dossier cuir avec ou sans tête (réglable en hauteur et inclinaison) 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 60mm). Siège aux dimensions généreuses, très solide et confortable.

2 couleurs de polypropylène au choix (blanc et noir).

Sur options :

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

**GARANTIE : 5 ans.**

**FABRICATION FRANCAISE**



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité		Page
FT991 WX-WW 16; 17	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