

FAUTEUIL DIRECTION MECA SY AUTOREGULE (6)



WX66/10

WX66/18



WX66/15

WX67/15

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)

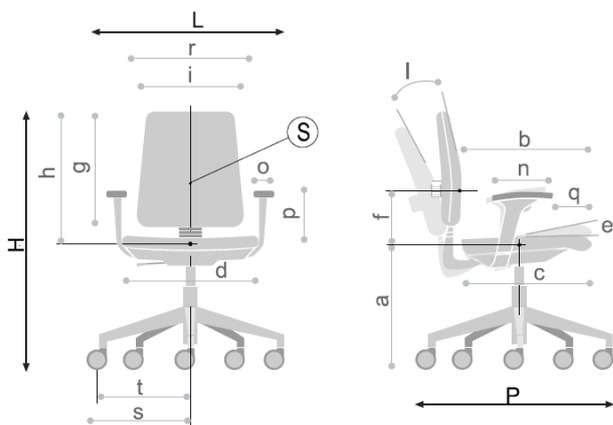
Observations : Renfort lombaire réglable en hauteur

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Siège de travail de bureau

Dimensions (en mm)		Ref 1335-1 C	RELEVÉ	
ASSISE				
Hauteur	Réglable	a	420 à 480	435 / 560
	plage de réglage		≥ 80	125
Profondeur	non réglable	b	≥ 380	400
	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° / - 8°
	réglable		- 2° à - 7°	-
plage de réglage			-	-
DOSSIER				
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°	20°
ACCOTOIRS			Fixe	3D
Longueur		n	≥ 200	252
Largeur		o	≥ 40	103
Hauteur au-dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250	250
	réglable		200 à 250	-
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	127 / 235
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)			HAUT	HAUT + TET
Hauteur		H	1054	1226
Largeur			SANS	FIXE
			505	685
Profondeur			670	
			575	
Ø Base		Ø	688	

Schéma générique:



(*) Hors tête

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1066
	WX - WW 66;67	

DESCRIPTION

Cadre dossier	Polystyrène injecté, ép. 5 mm. Polyamide chargé 30% fibre de verre injecté noir, ép. 4mm.
Tapiserie dossier	Toile souple (55% polyester, 45% polyamide) tendue sur le cadre dossier, recouverte deux faces de mousse (ép. 2x10 mm, densité 29 kg/m ³) et habillée de Cuir (partie arrière en Cuir micro-perforé) ou Napel. Tapiserie surpiquée.
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.
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 avec autorégulation en fonction du poids de l'utilisateur. 3 positions possibles d'ouverture de l'angle de basculement de 0° à 20°. 2 possibilités de tension auto-régulable.
Accotoirs Fixe	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 ³ , dureté 5,8 kPa.
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 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	13,9 kg	Semi-monté	1	0,36 m ³	6	6	120 x 100 x 219
	FIXE	15,5 kg						
	3D	16,4 kg						
HAUT + TETIERE	SANS	15 kg	Semi-monté	1	0,40 m ³	6	6	120 x 100 x 219
	FIXE	16,6 kg						
	3D	17,4 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. 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
FT1066 WX-WW 66; 67	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