

CHAISE OPERATEUR MECA SY PLUS (0) DOS RESILLE

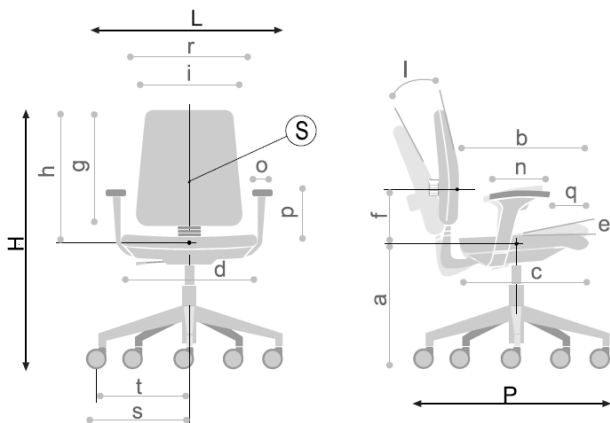

WR06/10

WR06/15



WR07/11

WR07/15

Schéma générique :

Dossier : 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 optionnel 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° / -13°	
	réglable		- 2° à - 7°	-	
plage de réglage			-	-	
DOSSIER					
Hauteur du point S au-dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220	220	
	réglable		-	-	
plage de réglage			-	-	
Hauteur	tête réglable	g	≥220	-	
	dossier fixe		≥260	630 (*)	
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	630 (*)	
Largeur		i	≥ 360	455	
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	850	
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	22°	
ACCOTOIRS			Fixe	3D	
Longueur		n	≥ 200	250	242
Largeur		o	≥ 40	100	105
Hauteur au-dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250	246	-
	réglable		200 à 250	-	190 / 270
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	131	127 / 235
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	480	460 / 510
PIETEMENT					
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	X + 50	376	
Cote de stabilité		t	≥ 195	249	
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)			SANS TETIERE	AVEC TETIERE	
Hauteur		H	1054	1226	
Largeur	L	SANS BRAS	FIXE	3D	
		505	685	670	
Profondeur		P	605		
Ø Base		Ø	688		

(*) Hors tête

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1032 WR – WL 06; 07	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	N° 1032
	WR – WL 06; 07	

DESCRIPTION

Cadre dossier	Polystyrène injecté, ép. 5 mm. Polyamide chargé 30% fibre de verre injecté noir, ép. 4mm.
Dossier résille	Résille portante, fibre composée 55% polyester et 45% polyamide.
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. 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)
HAUT	SANS	14.1 kg	Semi-monté	1	0,36 m ³	6	6	120 x 100 x 219
	FIXE	15.7 kg						
	3D	16.6 kg						
HAUT + TETIERE	SANS	15.2 kg	Semi-monté	1	0,40 m ³	6	6	120 x 110 x 219
	FIXE	16.9 kg						
	3D	17.7 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 haut dossier résille (avec ou sans tête). 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), 6 coloris de résille au choix.

Sur options :

- Renfort lombaire réglable en hauteur.
- Roulettes grand format (Ø 65 mm)
- Base aluminium poli (Ø 700 mm).

GARANTIE : 5 ans.



FABRICATION FRANCAISE

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1032 WR – WL 06; 07	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