

CHAISE OPERATEUR MECA SY AUTO (6) DOS RESILLE



WR66/10

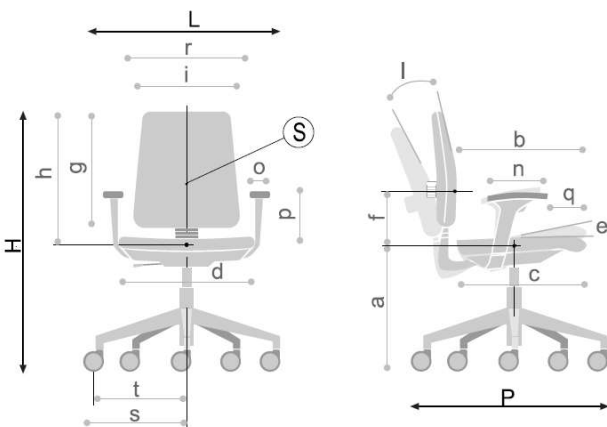
WR66/15



WR66/11

WR67/11

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	RELEVE	
ASSISE				
Hauteur	Réglable	a	420 à 480	420 / 545
	plage de réglage		≥ 80	125
Profondeur	non réglable	b	≥ 380	405
	plage de réglage		≥ 400	-
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°
	plage de réglage		- 2° à - 7°	-
DOSSIER				
Hauteur du point S au-dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220	220
	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°	20°
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
PIEITEMENT				
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
			505	685 / 670
Profondeur	P		605	
Ø Base	Ø		688	

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1041
	WR – WL 66 ; 67	

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 têteière	Polypropylène injecté, ép. 3 mm.
Support têteière	Polypropylène injecté, ép. 5 mm.
Mousse têteière	Mousse de polyuréthane découpée, ép. 15 mm, densité 30 kg/m ³ , dureté 2,8 kPa.
Lame têteière	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.
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	13,7 kg	Semi-monté	1	0,36 m ³	6	6	120 x 100 x 219
	FIXE	15,3 kg						
	3D	16,2 kg						
HAUT + TETIERE	SANS	14,8 kg	Semi-monté	1	0,40 m ³	6	6	120 x 110 x 219
	FIXE	16,4 kg						
	3D	17,3 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 têteière). Mécanisme Synchrone avec régulation automatique de la tension, 3 positions d'ouverture de l'angle de basculement dont une de blocage en position de travail. Deux possibilités de tension auto réglable (+ ou – forte suivant préférence utilisateur). 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
FT1041 WR – WL 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
<small>Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001</small>				