

CHAISE OPERATEUR MECA SY AUTOREGULE (6)



WM65/10

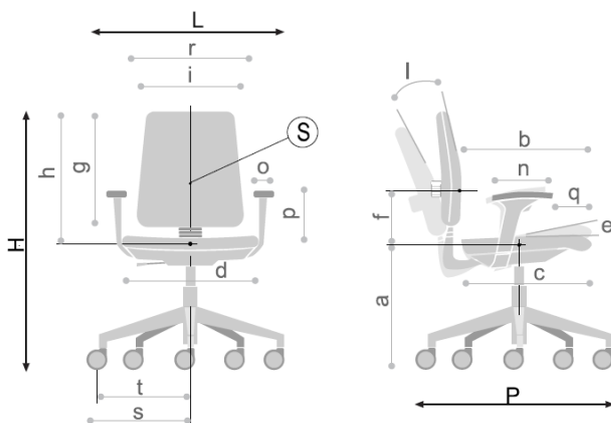
WM66/11



WM66/15

WM67/15

Schéma générique :



Dossier : Moyen(5), 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 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	420 / 545	
	plage de réglage		≥ 80	125	
Profondeur	non réglable	b	≥ 380	405	
	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			MOYEN	HAUT	
Hauteur du point S au-dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220	-	
	réglable		-	170 / 220 ⁽¹⁾	
	plage de réglage		-	50	
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 220	-	
	dossier fixe		≥ 260	507 / 600 ^(*)	
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	552 / 650 ^(*)	
Largeur		i	≥ 360	470	
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	853	
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)			MOYEN	HAUT	HAUT + TET
Hauteur	H		1036	1129	1226
Largeur	L		SANS	FIXE	3D
			505	685	670
Profondeur	P		575		
Ø Base	Ø		688		

(*) Hors tête

⁽¹⁾ Renfort lombaire réglable en hauteur

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1024
	WM – WH 65;66;67	

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 . Dureté 3,4 kPa.
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.
Liaison dos/assise	Lame double polyamide injecté chargé 30% fibre de verre, ép. 5 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)
MOYEN	SANS	14,7 kg	Semi-monté	1	0,30 m ³	6	6	120 x 80 x 219
	FIXE	16,3 kg						
	3D	17,2 kg						
HAUT	SANS	16,7 kg	Semi-monté	1	0,36 m ³	6	6	120 x 100 x 219
	FIXE	17,5 kg						
	3D	17,8 kg						
HAUT + TETIERE	SANS	16,1 kg	Semi-monté	1	0,40 m ³	6	6	120 x 110 x 219
	FIXE	17,8 kg						
	3D	18,4 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 dossier moyen, haut (avec ou sans tête), tapissé. 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 régulable (+ ou – forte suivant préférence utilisateur). 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

GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité		Page
FT1024 WM-WH 65; 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