



FAUTEUIL CADRE MECA SY PLUS

Dossier : Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

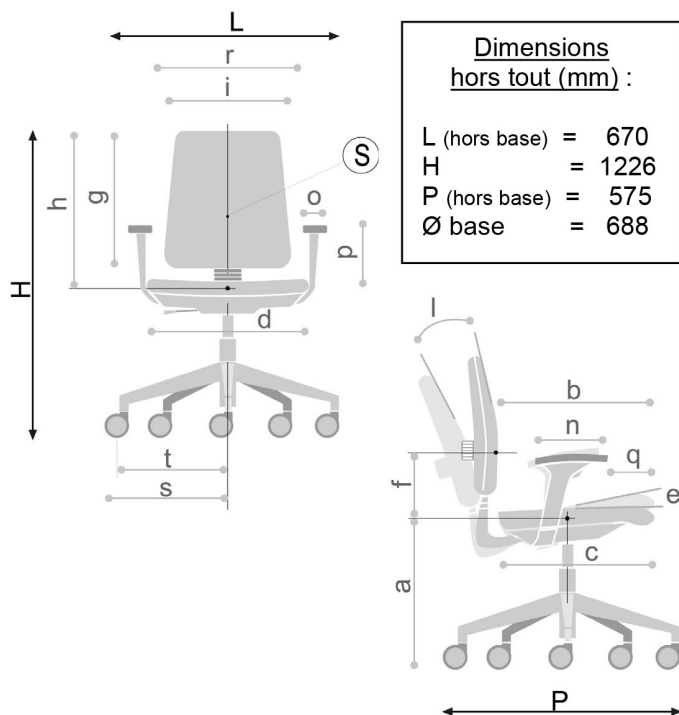
Tête : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France.

Observations : Renfort lombaire réglable en hauteur.

Schéma générique de la norme



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES				
Siège de travail de bureau				
Dimensions (en mm)		Ref 1335-1 C	RELEVÉ	
ASSISE				
Hauteur	réglable	a	420 à 480	440 / 560
	plage de réglage		≥ 80	120
Profondeur	non réglable	b	≥ 380	409
	réglable	b	≥ 400	-
	plage de réglage		-	-
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	490
Largeur		d	≥ 400	505
Inclinaison de la surface d'assise			non réglable	-2° à -7°
			réglable	-2° à -7°
	plage de réglage		-	-
DOSSIER				
Hauteur	dossier réglable	g	-	-
	dossier fixe		≥ 260	600 (*)
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	650 (*)
Largeur		i	≥ 360	470
Plage d'inclinaison		l	-	22°
ACCOTOIRS				
Longueur		n	≥ 200	242
Largeur		o	≥ 40	105
Hauteur au-dessus de l'assise		non réglable	200 à 250	-
		réglable	200 à 250	190 / 265
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	127 / 235
Largeur libre entre accotoirs		r	≥ 460	460 / 510
PIEITEMENT				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	X + 50	376
Cote de stabilité		t	≥ 195	249

(*) Hors tête. (1) Renfort lombaire réglable en hauteur

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1017 WM07 15	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. Visuels non contractuels.	1/2

DESCRIPTION

Coque dossier	Polypropylène injecté noir, 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 noir, ép. 3 mm.
Support tête	Polypropylène injecté noir, 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 noir chargé 30% fibre de verre, ép. 8 mm.
Liaison dossier/assise	Lame double polyamide chargé 30% fibre de verre injecté noir, ép. 5 mm.
Coque assise	Polypropylène injecté noir, ép. 3 mm.
Support assise	Bois moulé, ép. 11 mm.
Mousse assise	Polyuréthane moulée, HR (Haute Résilience), 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 3D	Réglable en hauteur (75 mm de course) par bouton, 9 positions. Manchettes en PU réglable 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 :

Poids net	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
18,7 kg	Semi-monté	1	0,40 m ³	6	6	120 x 110 x 219

CARACTERISTIQUES :

Fauteuil bureautique haut dossier tapissé avec tête réglable (en hauteur et en 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.

Renfort lombaire réglable en hauteur (course 50 mm).

Accoudoirs réglables 3D (hauteur/largeur/profondeur).

Siège aux dimensions généreuses, très solide et confortable.

La gamme WI-MAX est certifiée **NF Environnement et GS**.

Notice d'utilisation + informations sur WWW.WI-MAX.SOKOA.COM

Sur options :

- Translation d'assise (course 60 mm) pour les grands gabarits.
- Roulettes grand format (Ø65 mm)
- Base aluminium poli (Ø 708 mm).



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1017 WM07 15	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. Visuels non contractuels.	2/2