

CHAISE CADRE MECA SY PLUS +TA

Dossier : Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur et en profondeur.

Tête : Réglable en hauteur et en inclinaison.

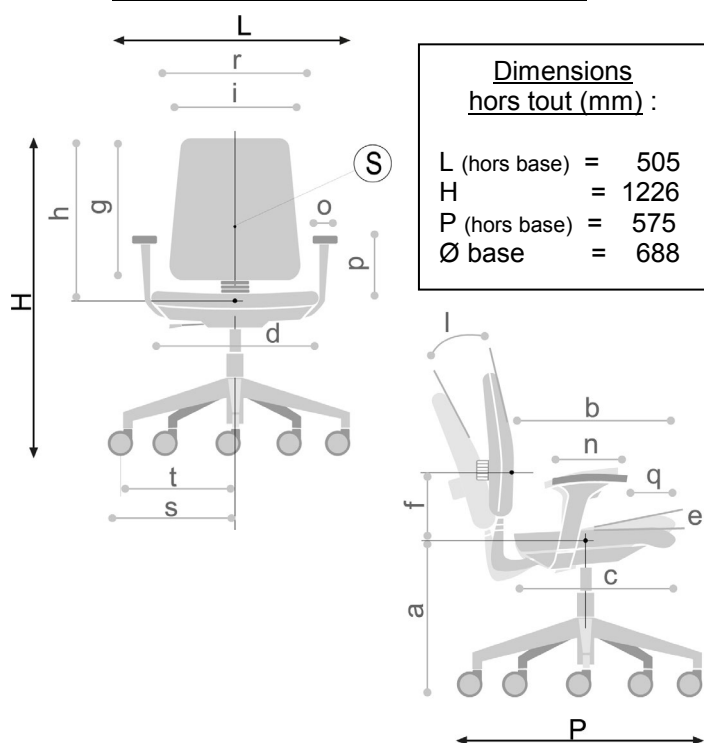
Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France.

Observations : Renfort lombaire 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
	plage de réglage		≥ 80
Profondeur	non réglable	b	≥ 380
	réglable		≥ 400
	plage de réglage		-
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380
Largeur		d	≥ 400
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable		-2° à -7°
	réglable	e	-2° à -7°
	plage de réglage		-
DOSSIER			
Hauteur du point « S » au dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220
	réglable		-
	plage de réglage		170 / 220 ⁽¹⁾
Hauteur	dossier réglable	g	-
	dossier fixe		≥ 260
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360
Largeur		i	≥ 360
Plage d'inclinaison		l	-
			22°
ACCOTOIRS			
Longueur		n	≥ 200
Largeur		o	≥ 40
Hauteur au-dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250
	réglable		200 à 250
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100
Largeur libre entre accotoirs		r	≥ 460
PIEITEMENT			
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	X + 50
Cote de stabilité		t	≥ 195

Schéma générique de la norme

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

Fiche Technique	Conditions de validité	Page
FT1022 WM17 10	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	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 la tension personnalisée et anti-retour de sécurité. Réglage de la profondeur d'assise par translation avant-arrière (course 60 mm, 5 positions de blocage).
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)
17,75 kg	Semi-monté	1	0,40 m ³	6	6	120 x 110 x 219

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Chaise cadre 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), anti-retour de sécurité et translation d'assise intégrée pour les grands gabarits. Renfort lombaire réglable en hauteur (course 50 mm).

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 :

- Accoudoirs fixes, réglables 3D, réglables 4D
- Mécanisme Synchro Autorégulé.
- Roulettes grand format (Ø65 mm).
- Base aluminium poli (Ø 700 mm).

GARANTIE : 5 ans

FABRICATION FRANCAISE



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2

Fiche Technique	Conditions de validité	Page
FT1022 WM17 10	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