

## FAUTEUIL MANAGER TETIERE SYNCHRO AUTOMATIQUE



**Dossier :** Réglable en inclinaison.

**Tête :** Réglable en hauteur, profondeur et inclinaison.

**Assise :** Réglable en hauteur et en profondeur.

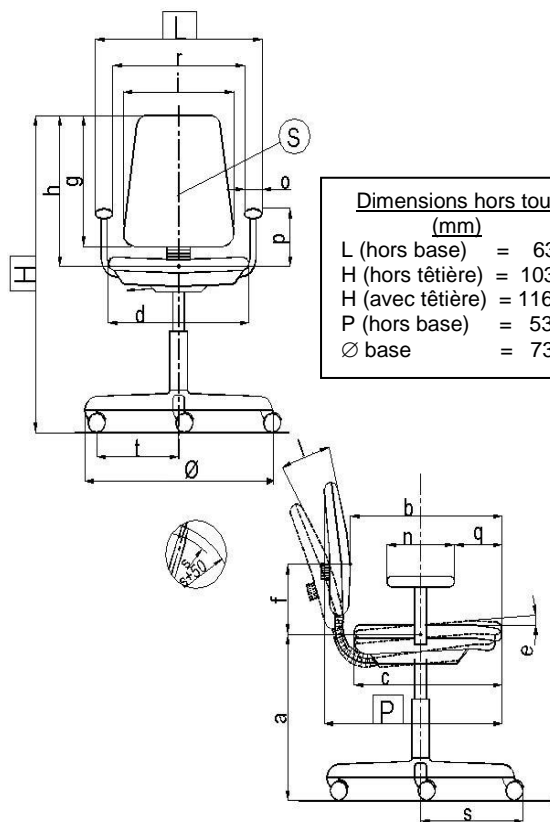
**Piètement :** Giratoire sur roulettes.

**Fabrication :** France

**Observations :** Finition aluminium poli.

Conformité norme ANSI / BIFMA X5.1 : 2011 05.


### Schéma générique de la norme :



<b>CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000 Siège de travail de bureau - Catégorie B</b>				
Dimensions <sup>(1)</sup> [symbole]			Exigences de la norme	RELEVÉ
<b>ASSISE</b>				
Hauteur	réglable plage de réglage	a	420 à 510 ≥ 100	397 / 522 125
Profondeur	non réglable réglable plage de réglage	b	380 à 440 400 à 420 ≥ 50	- 387 / 447 60
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	508
Largeur		d	≥ 400	472
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable réglable plage de réglage	e	- 2° à - 7° - 2° à - 7° -	- 2° - -
<b>DOSSIER</b>				
Hauteur du point S au dessus de l'assise	non réglable réglable plage de réglage	f	170 à 220 170 à 220 ≥ 50	- 170 / 234 64
Hauteur	dossier réglable dossier fixe	g	≥ 220 ≥ 260	- 486
Hauteur du sommet du dossier (hors tête)		h	≥ 360	638
Largeur		i	≥ 360	466
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	-
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	24°
<b>ACCOTOIRS</b>				
Longueur		n	≥ 200	224
Largeur		o	≥ 40	88
Hauteur au dessus de l'assise	non réglable réglable	p	200 à 250 200 à 250	- 194 / 284
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	106 / 222
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	463 / 500
<b>PIETEMET</b>				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤ 415	412
Cote de stabilité		t	≥ 195	266

<sup>(1)</sup> Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT1088 MK87/55	07/03/2014	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

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N° 1088</b>
	<b>MK87/55</b>	

## **DESCRIPTION :**

<b>Têteière</b>	MK95000	Ensemble têteière composé de : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 raidisseurs latéraux en polyamide chargé 30% fibre de verre injecté, épaisseur 20mm.</li> <li>- 1 traverse en aluminium injecté, épaisseur 15 mm, finition polie.</li> <li>- Résille haute qualité (46% polyélastoméric + 54% polyester – 362 g/m<sup>2</sup>).</li> </ul>
<b>Dossier</b>	MK55000	Ensemble dossier composé de : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 raidisseurs latéraux en polyamide chargé 30% fibre de verre injecté, épaisseur 20mm.</li> <li>- 2 traverses en aluminium injecté, épaisseur 15mm, finition polie.</li> <li>- Résille haute qualité (46% polyélastoméric + 54% polyester – 362 g/m<sup>2</sup>).</li> </ul>
<b>Assise</b>	MK15000	Ensemble assise composé de : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 raidisseurs latéraux en polyamide chargé 30% fibre de verre injecté, épaisseur 20mm.</li> <li>- 2 traverses en aluminium injecté, épaisseur 15 mm, finition polie.</li> <li>- Résille haute qualité (46% polyélastoméric + 54% polyester – 362 g/m<sup>2</sup>).</li> </ul> <p>L'assise intègre un système de translation avant / arrière pour réglage de la profondeur.</p>
<b>Mécanisme</b>	YMECASYN47	Mécanisme à contact synchrone avec régulation automatique en fonction du poids de l'utilisateur. 3 positions possibles d'ouverture de l'angle de basculement de 0° à 24°.
<b>Accotoirs</b>	YMKBRDR4DN YMKBRGA4DN	Paire de bras 4D avec manchettes PU souple, réglables en hauteur (course 90 mm, 8 crans), en largeur (course 40 mm), en profondeur (course 60 mm) et en rotation sur 180°.
<b>Colonne</b>	YLIFTUB12C	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Technologie « Clean » sans graisse. Force axiale 320 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, chromé. Dim. 50 x 232 mm.
<b>Base</b>	YBAMK700PO	5 branches en aluminium injecté Ø 730 mm, finition aluminium poli.
<b>Roulettes</b>	YROU65ABCRS	5 roulettes chromées anti-bruit double galet pour sol dur en polyamide Ø 65 mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.

## **EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :**

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
17 kg	22,7 kg	Semi-monté	1	0,36 m <sup>3</sup>	4	4	120 x 80 x 189

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

## **CARACTERISTIQUES :**

Fauteuil Manager contemporain avec assise, dossier et têteière résille portante haute qualité. Mécanisme synchrone intégré avec grand angle d'ouverture (24°) et régulation automatique de la tension en fonction du poids de l'utilisateur. 3 positions d'ouverture de l'angle de basculement dont une de blocage en position de travail. Translation d'assise pour les grands gabarits (course 60 mm) intégrée de série. Vérin de réglage hauteur d'assise dernière génération, technologie « Clean » sans graisse.

Accoudoirs réglables 4D avec manchettes confort en polyuréthane souple.

**DATE DE SORTIE :** Octobre 2014.

**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	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT1088 MK87/55	07/03/2014	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