

FAUTEUIL BUREAUTIQUE DOS RESILLE

Dossier : réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : réglable en hauteur.

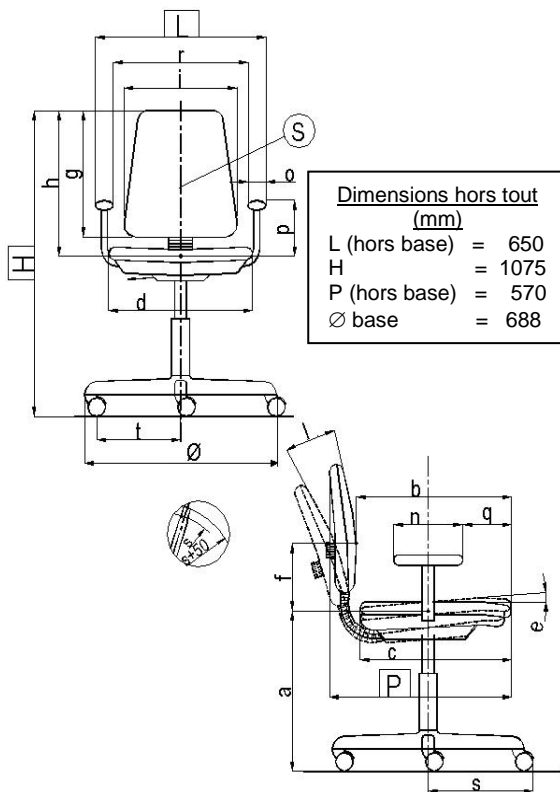
Piètement : giratoire sur roulettes Ø 50 mm.

Fabrication : France.

Observations : accotoirs réglables en hauteur.




Schéma générique de la norme :



CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 de Juin 2000 Siège de travail de bureau - Catégorie B				
Dimensions ⁽¹⁾			Exigences de la norme	RELEVÉ
ASSISE				
Hauteur	réglable	a	420 à 510	404 / 511
	Plage de réglage		> 100	107
Profondeur	non réglable	b	380 à 440	404
	réglable plage de réglage		400 à 420 > 50	- -
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	450
Largeur		d	≥ 400	500
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	e	- 7° à - 2°	- 2.3°
	réglable		- 7° à - 2°	-
	plage de réglage		-	-
DOSSIER				
Hauteur du point S au dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220	-
	réglable plage de réglage		170 à 220 > 50	160 / 260 100
Hauteur	dossier réglable dossier fixe	g	≥ 220 ≥ 260	600 -
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	645 / 705
Largeur		i	≥ 360	460
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	657
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	20°
ACCOTOIRS				
Longueur		n	≥ 200	260
Largeur		o	≥ 40	78
Hauteur au dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250	-
	réglable		200 à 250	200 / 280
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	102
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	500
PIETEMENT				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤365 / ≤415	380
Cote de stabilité		t	≥ 195	250

⁽¹⁾ Dimensions en millimètres

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1074 AN66/14	0	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

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1074.1
	AN66/14	

DESCRIPTION :

Dossier	Résille portante en fil polyester haute ténacité avec gainage extrudé en PVC, tendue sur un cadre en polypropylène injecté noir épaisseur 5 mm. Dossier assemblé sur lame nylon avec réglage en hauteur, mouvement libre, blocage multi position par manette levier.
Coque assise.	Polypropylène noir, épaisseur 3 mm.
Support assise	Bois multiplis, épaisseur 11mm.
Mousse assise	Mousse polyuréthane, épaisseur 35 mm, densité 55 kg/m ³ .
Mécanisme	Mécanisme synchrone autorégulant, 5 positions de blocage dossier par déclenchement bouton et anti retour de sécurité. Angle assise 6° et angle dossier 20°.
Accotoirs	Paire de bras réglables en hauteur par bouton sur crémaillère (6 positions sur course 80 mm). Manchettes en polyuréthane.
Colonne	Vérin à gaz autoporteur classe 3, force axiale 350 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 228 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*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
13,4 kg	18,4 kg	Semi monté	1	0,36 m ³	6	6	120X100X219

*Les données de poids sont une estimation, dépendant du revêtement choisi et des options de finitions du produit.

CARACTERISTIQUES :

Fauteuil bureautique haut dossier résille. Mécanisme auto-synchrone, angle d'ouverture 20°, blocage possible multi-positions, réglage automatique de la tension et anti-retour de sécurité. Accoudoirs réglables 1D.

Sur options :

- Translation d'assise pour grands gabarits (course 50 mm).
- Roulettes grand format (Ø65 mm).
- Tête réglable en hauteur et inclinaison
- Base aluminium poli (Ø 700 mm).
- Accotoirs 3D.
- Renforts lombaires réglables (ci-contre)



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	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1074 AN66/14	0	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