

## FAUTEUIL HAUT DOSSIER MECA. AUTOREGULE



**Dossier :** réglable en hauteur et en inclinaison.

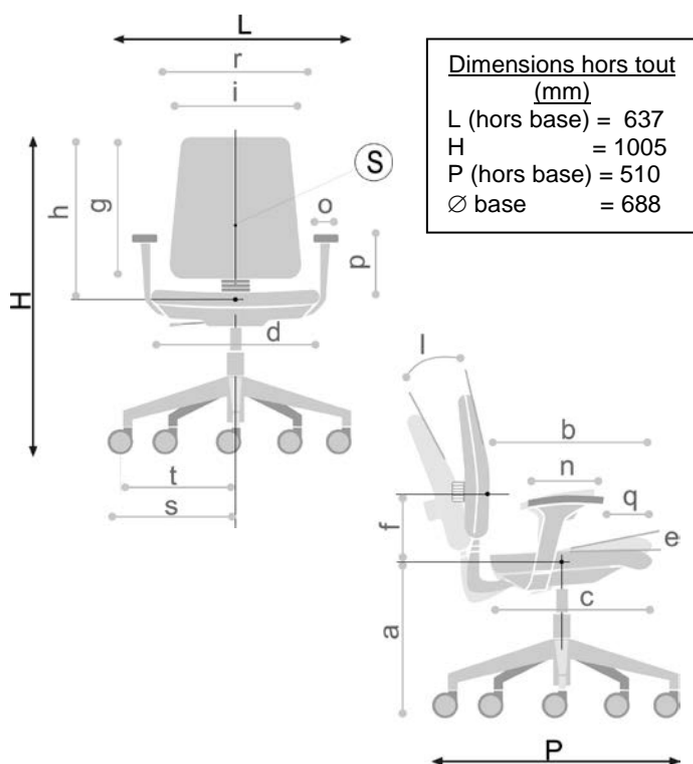
**Assise :** réglable en hauteur.

**Piètement :** giratoire sur roulettes Ø 50 mm.

**Fabrication :** France.

**Observations :** Accoudoirs réglables en hauteur.

### Schéma générique de la norme :



### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES Siège de travail de bureau

Dimensions (en mm)		Ref 1335-1 B	RELEVÉ
<b>ASSISE</b>			
Hauteur	réglable	a	420 à 510
	Plage de réglage		≥ 100
Profondeur	non réglable	b	380 à 440
	réglable plage de réglage		400 à 420 ≥ 50
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380
Largeur		d	≥ 400
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	e	- 7° à - 2°
	réglable plage de réglage		- 7° à - 2° -
<b>DOSSIER</b>			
Hauteur du point S au dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220
	réglable plage de réglage		170 à 220 > 50
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 220
	dossier fixe		≥ 260
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360
Largeur		i	≥ 360
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°
<b>ACCOTOIRS</b>			
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 à 510
<b>PIETEMENT</b>			
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤ 365 / ≤ 415
Cote de stabilité		t	≥ 195

#### DESCRIPTION :

<b>Coque dossier</b>	Polypropylène noir, épaisseur 3 mm.
<b>Support dossier</b>	Polypropylène noir, épaisseur 6-8 mm, intégrant le réglage en hauteur par déclenchement bouton, positionnement libre.
<b>Mousse dossier</b>	Mousse polyuréthane, épaisseur 35 mm, densité 55 kg/m <sup>3</sup> .
<b>Coque assise</b>	Polypropylène noir, épaisseur 3 mm.
<b>Support assise</b>	Bois multiplis, épaisseur 11 mm.
<b>Mousse assise</b>	Mousse polyuréthane, épaisseur 35 mm, densité 55 kg/m <sup>3</sup> .
<b>Mécanisme</b>	Mécanisme synchrone autorégulant, 5 positions de blocage dossier par déclenchement bouton et anti retour de sécurité. Angle assise 6° et angle dossier 20°.
<b>Accotoirs</b>	Paire de bras réglables en hauteur par bouton sur crémaillère (6 positions sur course 80 mm). Manchettes en polyuréthane souple.
<b>Colonne</b>	Vérin à gaz autoporteur classe 3, force axiale 400 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 200 mm.
<b>Base</b>	5 branches en polyamide armé fibre de verre Ø 688 mm.
<b>Roulettes</b>	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 palette L x P x H (cm)
15,8 kg	Semi monté	1	0,30 m <sup>3</sup>	6	6	120 x 100 x 219

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

#### CARACTERISTIQUES :

Fauteuil haut dossier tapissé réglable en profondeur. Mécanisme auto-synchrone angle d'ouverture 20°, blocage possible multi-positions, réglage automatique de la tension et anti-retour de sécurité.

Accoudoirs réglables en hauteur avec manchettes confort.

Sur options :

- Translation assise (course 60 mm) pour grands gabarits.
- Roulettes grand format (Ø65 mm).
- Tête réglable en hauteur et inclinaison
- Base aluminium poli (Ø 708 mm).
- Accotoirs 3D (hauteur/largeur/profondeur).
- Renfort lombaire réglable.

La gamme INOE est certifiée **NF ENVIRONNEMENT** par le FCBA.

**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
FT1073 IN66/14	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