

CHAISE HAUT DOSSIER SYNCHRO AUTO. +TA

Dossier : réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : réglable en hauteur et en profondeur.

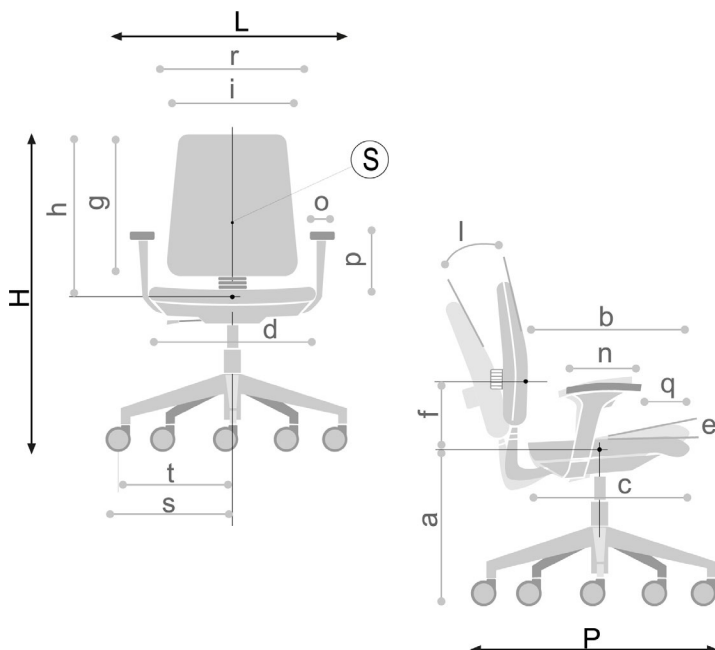
Piètement : giratoire sur roulettes.

Fabrication : France.

Observations : -



Schéma générique de la norme :



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES Siège de travail de bureau

Dimensions (en mm)		Ref. EN 1335 -1 C	RELEVE	
ASSISE				
Hauteur	Réglable plage de réglage	a	420 à 510 ≥ 100	405 – 530 125
Profondeur	non réglable	b	380 à 440	-
	réglable plage de réglage	b	400 à 420 ≥ 50	400 – 460 60
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	455
Largeur		d	≥ 400	500
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	e	- 2° à - 7°	-2°
	réglable plage de réglage	e	- 2° à - 7° -	- -
DOSSIER				
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 220	520
	dossier fixe	g	≥ 260	-
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	565 – 665
Largeur		i	≥ 360	450
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	20°
ACCOTOIRS				
Longueur		n	≥ 200	-
Largeur		o	≥ 40	-
Hauteur au-dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250	-
	réglable	p	200 à 250	-
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	-
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	-
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)				
Hauteur	H		1005	
Largeur	L		500	
Profondeur	P		555	
Ø Base	Ø		688	

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1228 – IN86 10	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.	1/2

DESCRIPTION :

Coque dossier	Polypropylène noir, épaisseur 3 mm.
Support dossier	Polypropylène noir, épaisseur 6-8 mm, intégrant le réglage en hauteur par déclenchement bouton, positionnement libre.
Mousse dossier	Mousse polyuréthane HR (Haute Résilience), épaisseur 35 mm, densité 55 kg/m ³ . Renfort lombaire en mousse agglomérée (recyclée) épaisseur 40 mm, L.200 x H.40 mm.
Coque assise	Polypropylène noir, épaisseur 3 mm.
Support assise	Bois multiplis, épaisseur 11 mm.
Mousse assise	Mousse polyuréthane HR (Haute Résilience), 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. Translation assise course 60 mm (5 positions).
Colonne	Vérin à gaz autoporteur classe 3, force axiale 400 N, emmanchement conique. Tube acier épaisseur 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 200 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 palette L x P x H (cm)
15,7 kg	Semi monté	1	0,26 m ³	6	6	120 x 100 x 219

CARACTERISTIQUES :

Chaise bureautique haut dossier tapissé réglable en hauteur.
Mécanisme auto-synchrone angle d'ouverture 20°, blocage possible multi-positions, réglage automatique de la tension et anti-retour de sécurité.
Réglage en profondeur par translation avant-arrière (course 60 mm) pour grands gabarits.
Assise triple galbe et dossier ergonomique doté d'un renfort lombaire.

Sur options :

- Renfort lombaire réglable par pompe.
- Mécanisme Synchro Classic ou Synchro Plus.
- Accotoirs réglables 3D.
- Roulettes grand format (Ø65 mm).
- Tête 2D réglable en hauteur et inclinaison

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



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
FT1228 – IN86 10	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.	2/2