

SIÈGE OPERATEUR
MECA CP, DOSSIER HAUT OU MOYEN TAPISSE
Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France

Observations : Accotoirs 1D ou 3D ou sans.


CP avec Bras, dos Haut

CP avec Bras, dos Bas

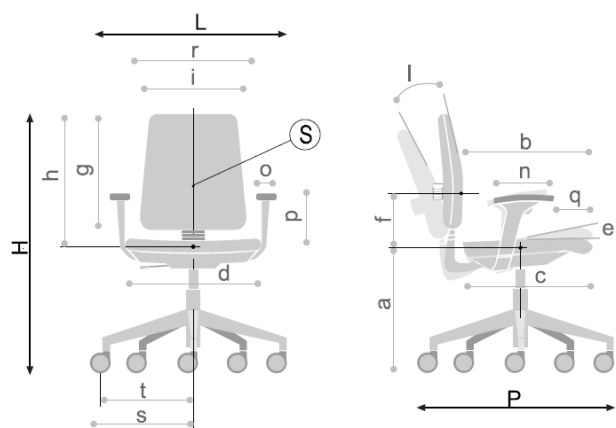


CP sans Bras, dos Haut

CP sans Bras, dos Haut


**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	410 - 515
	plage de réglage		≥ 100	105
Profondeur	non réglable	b	380 à 440	420 - 470
	réglable plage de réglage		400 à 420 ≥ 50	50
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	470
Largeur		d	≥ 400	470
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	e	- 2° à - 7°	-5°
	réglable plage de réglage		- 2° à - 7° -	- -
DOSSIER			MOYEN	HAUT
Hauteur du point S au-dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220	-
	réglable plage de réglage		170 à 220 ≥ 50	190-240 50
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 220	485
	dossier fixe		≥ 260	560
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	540-590 / 615-665
Largeur		i	≥ 360	460 / 460
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	2000 / 2000
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	24° / 24°
ACCOTOIRS			1D	3D
Longueur		n	≥ 200	235
Largeur		o	≥ 40	90
Hauteur au-dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250	-
	réglable		200 à 250	205 / 285 / 205 / 285
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	120 / 80 / 140
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	470 / 460 / 510
PIETEMENT				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤ 365 / ≤ 415	385 / 370
Cote de stabilité		t	≥ 195	261
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)			MOYEN	HAUT
Hauteur		H	940	1020
Largeur		L	SS BRAS	1D / 3D
			470	680 / 700
Profondeur		P	590	
Ø Base		Ø	688	

Schéma générique de la norme :


* Dimensions en millimètres

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1223 IA35 – IA36	1	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

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1223
	IA35 / IA36	

DESCRIPTION :

Coque dossier	Polypropylène injecté gris, ép. 3,5mm.
Support dossier	Polypropylène injecté noir, ép. moyenne 4.5mm.
Mousse dossier	Polyéther HR, ép. 25mm, densité 30 kg/m ³ , dureté 2,4 – 3,2
Liaison dossier/assise	Acier peint noir, ép. 5mm.
Cache lame	Polypropylène injecté noir, ép. 2,5mm.
Coque assise	Polypropylène injecté noir, ép. 2,3mm.
Support assise	Bois moulé, ép. 12mm.
Mousse assise	Polyuréthane HR, ép. 50mm, densité 62 kg/m ³ .
Mécanisme	Mécanisme à contact permanent. Blocage possible dans toutes les positions par molette de serrage. Intègre le réglage en hauteur du dossier par système up & down, course 50mm, 5 crans.
Colonne	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 400 N, emmanchement conique. Tube acier épaisseur 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 200mm. Hauteur cône 95
Base	5 branches en polyamide armée fibre de verre à 30%, Ø 688mm.
Roulettes	5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 50mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11mm.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Type Bras	Type dos	Poids net*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton (m ³)	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
SS BRAS	MOYEN	12,40 kg	Semi-monté	1	0,17	16	16	120 x 110 x 215
	HAUT	12,70 kg	Semi-monté	1	0,17	16	16	120 x 110 x 215
BRAS 1D	MOYEN	14,40 kg	Semi-monté	1	0,18	16	16	120 x 110 x 235
	HAUT	14,70 kg	Semi-monté	1	0,18	16	16	120 x 110 x 235
BRAS 3D	MOYEN	14,30 kg	Semi-monté	1	0,18	16	16	120 x 110 x 235
	HAUT	14,60 kg	Semi-monté	1	0,18	16	16	120 x 110 x 235

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

CARACTERISTIQUES :

Siège d'opérateur bureautique avec dossier tapissé (moyen ou haut), combinant un design généreux aux formes douces avec un agréable confort. Mécanisme contact permanent par ressort avec blocage possible multi-positions. Dossier réglable en hauteur pour un confort optimal de l'utilisateur.
Epais rembourrage assise avec mousse haute densité
Accotoirs optionnels réglables en hauteur ou 3D avec manchettes confort en polyuréthane souple.

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
FT1223 IA35 – IA36	1	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