

**CHAISE OPERATEUR MECA SYNCHRON ou
SYNCHRON + TRANSLATION**


DE56011

DE76015



DE56010

Dossier : Réglable en hauteur et en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur, ou hauteur plus profondeur

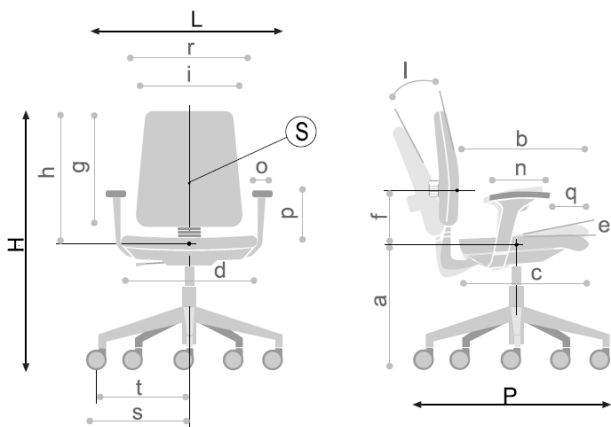
Piétement : Giratoire sur roulettes.

Bras : Sans bras, bras fixe ou bras 3D

Observations : -

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège de travail de bureau

Dimensions (en mm)		Ref 1335-1 C	RELEVE	
ASSISE			Sans transla	Avec transla
Hauteur	Réglable	a	420 à 480	410 / 510
	plage de réglage		≥ 80	100
Profondeur	non réglable	b	≥380	405
	réglable		≥400	-
	plage de réglage		-	415 / 475
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	450
Largeur		d	≥ 400	490
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	e	- 2° à - 7°	-1° / -11°
	réglable		- 2° à - 7°	-
	plage de réglage		-	-
DOSSIER			Sans transla	Avec transla
Hauteur du point S au-dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220	-
	réglable		-	220 / 285
	plage de réglage		-	65
Hauteur	dossier réglable	g	≥ 220	-
	dossier fixe		≥ 260	535
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	585 / 650
Largeur		i	≥ 360	480
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	548
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	20°
ACCOTOIRS			Fixe	3D
Longueur		n	≥ 200	275
Largeur		o	≥ 40	60
Hauteur au-dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250	215
	réglable		200 à 250	-
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	120
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	530
PIEITEMENT				
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	X + 50	330
Cote de stabilité		t	≥ 195	230
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)			Sans bras	Bras fixe
Largeur		L	490	640
Hauteur		H		1000
Profondeur		P		565
Ø Base		Ø		640

Schéma générique:


	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1251
	DE 56 - 76	

DESCRIPTION

Coque dossier	Polypropylène injecté, ép. 3 mm
Support dossier	Polypropylène injecté, ép. 3 mm.
Mousse dossier	Polyéther, ép. 25 mm. Densité 25 kg/m ³ . Dureté 4 kPa.
Liaison dossier/assise	Lame en acier peint époxy noir section 100 x 6 mm. Intégrant le réglage en hauteur du dossier par système de crémaillère, 63 mm de course, 12 crans.
Cache lame	Cache lame en polyéthylène soufflé noir, ép. 2,5 mm.
Coque assise	Polypropylène noir, ép. 3mm.
Support assise	Bois composite Syntrewood, ép. 11 mm.
Mousse assise	Polyéther ép. 40 mm, densité 40 kg/m ³ , dureté 4,8 kPa.
Mécanisme	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension et anti-retour de sécurité.
Mécanisme translation	Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension personnalisée et anti-retour de sécurité. Translation d'assise intégrée.
Accotoirs Fixes	Accotoirs fixes en polypropylène injecté noir, ép. 6 mm.
Accotoirs 3D	Réglable en hauteur (75 mm de course) par bouton, 7 positions. Manchettes en PU noir réglables d'avant en arrière (50 mm) et en rotation (3 crans).
Colonne	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 320 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50x214 mm.
Base	5 branches en polyamide avec anneau métallique surinjecté, Ø 640 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 :

Meca	Bras	Poids net*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
Sans Transla	Sans Bras	14.2 kg	Semi-monté	1	0,36 m ³	6	6	120 x 100 x 219
	Bras Fixes	15.6 kg						
	Bras 3D	16 kg						
Avec Transla	Sans Bras	15.4 kg						
	Bras Fixes	16.8 kg						
	Bras 3D	17.2 kg						

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

CARACTERISTIQUES :

Chaise et fauteuil de bureau dossier haut tapissé. Mécanisme synchrone avec personnalisation de la tension et blocage multi positions, et possibilité de translation d'assise. Dossier réglable en hauteur par crémaillère automatique pour un confort optimal de l'utilisateur. Siège aux dimensions généreuses, très solide et confortable. Possible sans bras, bras fixes ou réglables 3D.

GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1251 – DE 56-76	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

Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001