

FAUTEUIL DIRECTION



BO57/51



BO57/55

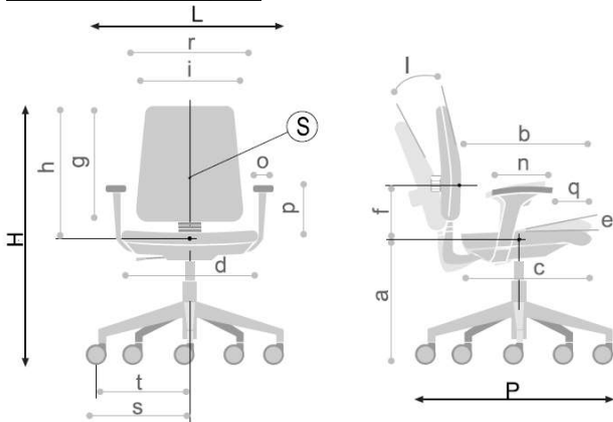


BO56/51



BO56/55

Schéma générique :



Dossier : Réglable en inclinaison.

Assise : Réglable en hauteur.

Piètement : Giratoire sur roulettes.

Fabrication : France.

Observations : Translation d'assise en option

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Siège de travail de bureau

Dimensions (en mm)		Ref 1335-1 B	RELEVE		
ASSISE					
Hauteur	Réglable	a	420 à 510	420 / 512	
	plage de réglage		≥ 100	92	
Profondeur	non réglable	b	380 à 440	440	
	réglable		400 à 420	-	
	plage de réglage		≥ 50	-	
Profondeur du plateau d'assise		c	≥ 380	495	
Largeur		d	≥ 400	485	
Inclinaison de la surface d'assise	non réglable	e	- 2° à - 7°	-	
	réglable		- 2° à - 7°	-14° / -1°	
	plage de réglage		-	13°	
DOSSIER				SANS TETIERE	AVEC TETIERE
Hauteur du point S au-dessus de l'assise	non réglable	f	170 à 220	210	
	réglable		170 à 220	-	
	plage de réglage		≥ 50	-	
Hauteur	tête réglable	g	≥ 220	-	
	dossier fixe		≥ 260	745	
Hauteur du sommet du dossier		h	≥ 360	755	
Largeur		i	≥ 360	480	
Rayon de courbure horizontale		k	≥ 400	1035	
Plage d'inclinaison		l	≥ 15°	22°	
ACCOTOIRS				Fixe	4D
Longueur		n	≥ 200	255	
Largeur		o	≥ 40	48	
Hauteur au-dessus de l'assise	non réglable	p	200 à 250	210	
	réglable		200 à 250	-	
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise		q	≥ 100	60	
Largeur libre entre accotoirs		r	460 à 510	510	
PIETEMET					
Saillie maximale (anti-trébuchement)		s	≤ 415	395	
Cote de stabilité		t	≥ 195	255	
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)			SANS TETIERE	AVEC TETIERE	
Hauteur	H		1100	1175	
Largeur	L		Bras Fixe	Bras 4D	
			620	680	
Profondeur	P		605		
Ø Base	Ø		700		

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1221
	BO56 / BO57	

DESCRIPTION :

Mousse tête	Polyuréthane moulé à froid de densité 60 kg/m ³ , ép. 65 mm, englobant le support en fil d'acier Ø5 mm.
Liaison tête / dossier	2 fils d'acier Ø10mm, réglable en hauteur par 4 crans, course 100 mm.
Support dossier	Bois multiplis, épaisseur 12 mm.
Mousse dossier	Polyuréthane moulé, épaisseur 60 mm, densité 60 kg/m ³ .
Support assise	Bois multiplis, épaisseur 12 mm
Mousse assise	Polyéther, épaisseur 70 mm, densité 30 kg/m ³ .
Mécanisme	Mécanisme synchrone. Blocage possible en 4 positions avec réglage de la tension et anti-retour de sécurité. Option méca avec translation d'assise (course 50mm).
Accotoirs Fixe	Paire de bras en aluminium poli largeur 48mm ép 10 mm.
Accotoirs 4D	Paire de bras réglables 4D sur support acier chromé avec manchettes PU. Réglables en hauteur par bouton : course 80 mm, 8 crans. Manchettes réglables en largeur, avec translation avant / arrière et pivotantes vers l'intérieur (3 crans).
Colonne	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 180 mm.
Base	5 branches en Aluminium poli, Ø 708 mm.
Roulettes	5 roulettes anti-bruit double galet pour sol dur en polyamide noir Ø 65 mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Modèle	Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
Sans tête – bras fixe	15,9 kg	21,2 kg	Semi-monté	1	0,40 m ³	6	6	120 x 110 x 219
Sans tête - bras réglable	16,1 kg	21,4 kg	Semi-monté	1	0,40 m ³	6	6	120 x 110 x 219
Avec tête - bras fixe	20,1 kg	25,4 kg	Semi-monté	1	0,43 m ³	6	6	120 x 110 x 219
Avec tête - bras réglable	20,3 kg	25,6 kg	Semi-monté	1	0,43 m ³	6	6	120 x 110 x 219

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

CARACTERISTIQUES :

Fauteuil de direction haut dossier, avec ou sans tête réglable en hauteur multipositions, équipés d'un mécanisme synchrone avec personnalisation de la tension et blocage multi positions. Accotoirs optionnels fixes ou 4D. Translation d'assise avec course de 50mm en option.
Produits cossus, robustes et confortables.

GARANTIE : 5 ans.



FABRICATION FRANCAISE

	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1221 BO56 BO57	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			