

# Fauteuil Haut Dossier housse Tapissés Tête



Q922DB cadre noir Q822DB cadre gris

Tête tapissée réglable

Mécanique Autobloc

Accotoirs Réglables 2D

Assise déclinable avec translation intégrée

Piètement pyramidal synthétique noir

### Options :

- Renfort lombaire (Q922HB ou Q822HB)
- Accotoirs réglables 4D (Q924DB ou Q824DB)
- Piètement aluminium peint (Q952DB ou Q852DB)
- Piètement aluminium poli (Q932DB ou Q832DB)
- Roulettes Ø65mm
- Carter de finition signé ou tapissé tissu

### Dossier

Cadre et placet à lattes en polypropylène. Housse tissu amovible, fixé par auto-agrippant, avec ouate de confort. Réglable en hauteur par système Easy, course 60mm, 12 positions. Carter de finition en ABS, coloris carter et placet : noir, gris ou blanc. Tête Réglable en rotation, amplitude de 6°, 3 positions, et en hauteur, course 60 mm, 11 positions.

Option : Renfort Lombaire intégré dans le dossier, réglable en profondeur.

### Assise Déclinable

Mousse polyuréthane moulée haute résilience, épaisseur 45mm, densité 70kg/m<sup>3</sup>. Placet déclinable sans outil, en polypropylène injecté. Structure d'assise avec translation d'assise intégrée, course 50mm, 6 positions, en polypropylène chargé. Fixation de la mécanique sans vis, par système de glissière.

### Mécanisme

**Synchrone**, corps de mécanique en polyamide et aluminium recyclé. **Autorégulé** : réglage automatique de la tension du dossier en fonction du poids de l'utilisateur. **Le levier gauche** permet le blocage du mouvement synchronisé du dossier et de l'assise. Le dossier a 4 positions de blocage, avec système sécurité anti-retour, et une position synchrone libre. L'amplitude de course du dossier maxi est de 20°. L'assise de l'assise a une amplitude de débattement de 6.5°. **Le volant sous la mécanique** permet d'affiner le réglage de tension de l'ensemble. **Le levier droit** permet le réglage en hauteur du siège, course 125mm.

### Accotoirs

Accotoirs réglables en hauteur (plage 80 mm) et en largeur (plage 70mm). Manchettes en polyuréthane "soft touch" fixées sur support polyamide renforcé fibre de verre.

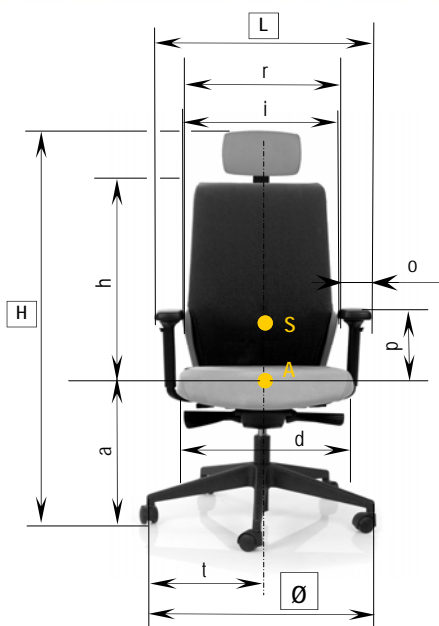
Option : réglage 4D, en hauteur (plage 80mm), en largeur (plage 70mm), en profondeur (plage 60mm), et en rotation (+/- 15°).

### Piètement

Base 5 branches en polyamide noir chargé fibre de verre, Ø 680mm. Roulettes double galets, autofreinées, en polyamide, Ø50mm, sol dur ou sol souple. Colonne vérin à gaz autoporteur DIN 4550 classe 3. Force axiale 300N.

Options : Piètement aluminium poli ou peint gris alu ou noir.

Roulettes double galets, autofreinées, en polyamide, Ø65mm, sol dur ou sol souple.



Dimensions hors tout ( mm )			
L ( hors base )	H ( hauteur )	P ( hors base )	Ø (base)
630	1170	570	680

## CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 DE JUIN 2000

### Siège de bureau Exigence B

Dimensions fonctionnelles		Exigences de la norme	Dimensions Effectives
<b>ASSISE</b>			
Hauteur	a	Réglable	420 / 510
		Plage de réglage	≥100
Profondeur	b	Non réglable	380 / 440
		Réglable	400 / 420
		Plage de réglage	≥50
Profondeur du plateau d'assise	c		≥380
Largeur	d		≥400
Inclinaison de la surface d'assise	e	Non réglable	-2° à -7°
		Réglable	-2° à -7°
		Plage de réglage	+1°/5.5°
<b>DOSSIER</b>			
Hauteur du point (S) au dessus de l'assise	f	Non réglable	170 / 220
		Réglable	170 / 220
		Plage de réglage	≥50
Hauteur du dossier	g	Réglable	≥220
		Non réglable	≥260
Hauteur du sommet du dossier au point (A)	h		≥360
Largeur	i		≥360
Rayon de courbure horizontal	k		≥400
Inclinaison	l	Plage de réglage	15° / 20°
<b>ACCOTOIRS</b>			
Longueur	n		≥200
Largeur	o		≥40
Hauteur au dessus de l'assise	p	Non réglable	200 / 250
		Réglable	200 / 250
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise	q		≥100
Largeur libre entre accotoirs	r		460 / 510
<b>PIEITEMENT</b>			
Saillie maximale du piètement	s		≤415
Cote de stabilité	t		≥195

### MATIERES ET ENERGIES Moyenne de la gamme

Poids (Kg)	15.8
Potentiel Calorifique (MJ)	251
Energie spécifique (MJ)	875
Pourcentage Matériaux Potentiellement Recyclables (%)	95
Pourcentage Matériaux Recyclés (%)	31

### Emballage / Poids / Volume

Poids net	Poids brut	Dimensions emballage L X P X H (mm)	Unité carton	Volume (m <sup>3</sup> ) carton
15.8	19.3	940 x 650 x 525	1	0.32