

Fauteuil Haut Dossier Placet Résille Têteière

UY22DB cadre noir UX22DB cadre gris

Têteière tapissée réglable

Mécanique Autobloc

Accotoirs Réglables 2D

Assise déclinable avec translation intégrée

Piètement pyramidal synthétique noir

Options :

- Renfort lombaire (UY22HB ou UX22HB)
- Accotoirs réglables 4D (UY24DB ou UX24DB)
- Piètement aluminium peint (UY52DB ou UX52DB)
- Piètement aluminium poli (UY32DB ou UX32DB)
- Roulettes Ø65mm
- Carter de finition signé ou tapissé tissu



Dossier

Cadre et placet à lattes en polypropylène. Placet résille en textile 45% polyester, 55% polyamide, amovible, fixé par auto-agrippant. Mousse épaisseur 15 mm, densité 50kg/m³. Réglable en hauteur par système Easy, course 60mm, 12 positions. Carter de finition en ABS, coloris carter et placet : noir, gris ou blanc. Têteière 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/m³. 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.

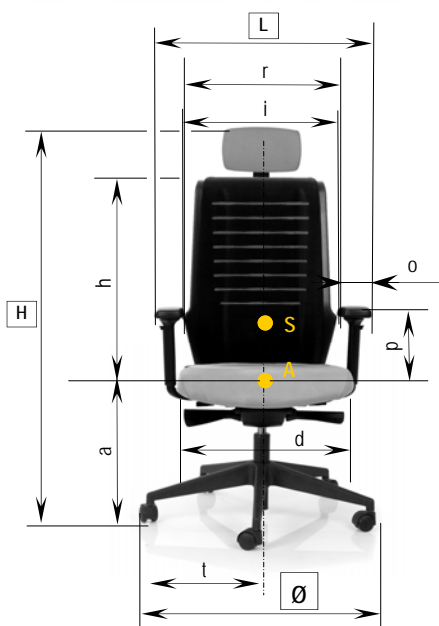
Option : réglage 4D, en hauteur (plage 80mm), en largeur (plage 70mm), en profondeur (plage 60mm), et en rotation (+/- 15°).

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
ASSISE			
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°
			6.5°
DOSSIER			
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°
ACCOTOIRS			
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
			445 / 515
PIETEMET			
Saillie maximale du piètement	s		≤415
Cote de stabilité	t		≥195

MATIERES ET ENERGIES Moyenne de la gamme

Poids (Kg)	15.7
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 ³) carton
15.7	19.2	940 x 650 x 525	1	0.32