

Fauteuil Haut Dossier Housse Résille

U922GA cadre noir U822GA cadre gris

Renfort lombaire
 Mécanique Synchron Plus
 Accotoirs Réglables 2D
 Assise déclinable avec translation intégrée
 Piètement pyramidal synthétique noir

Options :

- Sans renfort lombaire (U922CA ou U822CA)
- Accotoirs réglables 4D (U924GA ou U824GA)
- Piètement aluminium peint (U952GA ou U852GA)
- Piètement aluminium poli (U932GA ou U832GA)
- Colonne amortisseur d'assise
- Roulettes Ø65mm
- Siège grand gabarit : Kit 130
- Carter de finition tapissé tissu ou personnalisé



Dossier

Cadre et placet à lattes en polypropylène. Housse résille en textile polyester coloris noir ou gris, amovible, fixé par auto-agrippant. Réglable en hauteur par système Easy, course 60mm, 12 positions. Carter de finition en ABS, coloris carter et placet : noir, gris ou blanc.

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 aluminium recyclé. 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 maxi du dossier est de 17.5°. L'assise de l'assise a une amplitude de débattement de 8.5°. La manivelle droite assure le réglage rapide de tension de l'ensemble de 45 à 110kg. 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

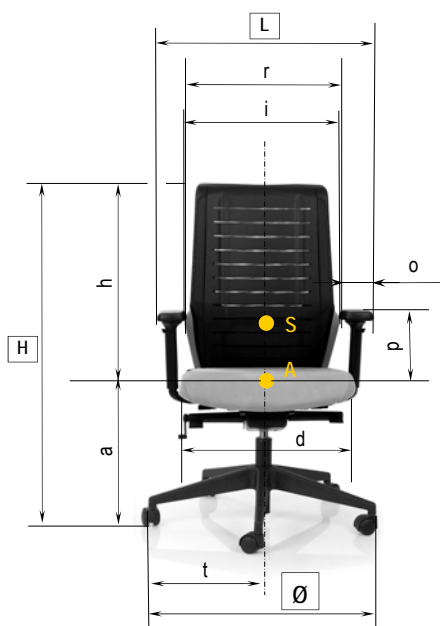
Base 5 branches en polyamide noir chargé fibre de verre, Ø 680mm. Roulettes double galets, auto freinées, en polyamide, Ø50mm, sol dur ou sol souple. Colonne vérin à gaz autoporteur DIN 4550 classe 3. Force axiale 300N.

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

Colonne amortie sur piètement plastique.

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

Kit 130 : Colonne vérin à gaz autoporteur renforcé, classe 4. Force axiale 500N. Assise renforcé en polyamide chargé fibre de verre, piètement alu peint époxy gris alu ou noir.



Dimensions hors tout (mm)			
L (hors base)	H (hauteur)	P (hors base)	Ø (base)
630	1005	570	680

MATIERES ET ENERGIES Moyennes de la gamme	
Poids (Kg)	15.1
Potentiel Calorifique (MJ)	251
Energie spécifique (MJ)	875
Pourcentage Matériaux Potentiellement Recyclables (%)	95
Pourcentage Matériaux Recyclés (%)	31

CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 DE JUIN 2000				
Siège de bureau Exigence B				
Dimensions fonctionnelles			Exigences de la norme	Dimen- sions
ASSISE				
Hauteur	a	Réglable	420 / 510	405 / 530
		Plage de réglage	≥100	125
Profondeur	b	Non réglable	380 / 440	-
		Réglable	400 / 420	410 / 460
		Plage de réglage	≥50	50
Profondeur du plateau d'assise	c		≥380	450
Largeur	d		≥400	490
Inclinaison de la surface d'assise	e	Non réglable	-2° à -7°	-
		Réglable	-2° à -7°	-0.8°/-9.3°
		Plage de réglage		8.5°
DOSSIER				
Hauteur du point (S) au dessus de l'assise	f	Non réglable	170 / 220	-
		Réglable	170 / 220	220 / 280
		Plage de réglage	≥50	60
Hauteur du dossier	g	Réglable	≥220	685
		Non réglable	≥260	-
Hauteur du sommet du dossier au point (A)	h		≥360	597 / 657
Largeur	i		≥360	483
Rayon de courbure horizontal	k		≥400	1200
Inclinaison	l	Plage de réglage	15°	17.5°
ACCOTOIRS				
Longueur	n		≥200	230
Largeur	o		≥40	90
Hauteur au dessus de l'assise	p	Non réglable	200 / 250	-
		Réglable	200 / 250	200 / 280
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise	q		≥100	135
Largeur libre entre accotoirs	r		460 / 510	445 / 515
PIETEMENT				
Saillie maximale du piètement	s		≤415	375
Cote de stabilité	t		≥195	250

OPTION ACCOTOIRS 4D				
Longueur	n		≥200	245
Largeur	o		≥40	85
Hauteur au dessus de l'assise	p	Non réglable	200 / 250	-
		Réglable	200 / 250	210 / 290
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise	q		≥100	95 / 155
Largeur libre entre accotoirs	r		460 / 510	445 / 515

Emballage / Poids / Volume				
Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Dimensions emballage L X P X H (mm)	Unité carton	Volume (m³) carton
15.1	18.6	675 x 675 x 955	1	0.44