

Certification en cours



Conforme aux normes NF EN 1335-1-2 / NF EN 1022

Comportement au feu selon GPEM D2 2000 : CF

coque de dossier en polyamide chargé 30% fibre de verre, finition Dark RAL 7021. Placet en polypropylène. Mousse CM-HR, épaisseur 25mm, densité 30kg/m³.

Renfort lombaire réglable en hauteur, intégré dans le dossier

Accotoirs réglages multiples, manchettes en polyuréthane "soft touch" fixées sur support aluminium peint époxy Dark RAL 7021

J bar, en aluminium, peint époxy Dark RAL 7021

Colonne vérin à gaz autoporteur DIN 4550 classe 3. Force axiale 300N

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

Dossier

Renfort lombaire réglable en hauteur, course 60mm, 6 positions.

Têteière réglable en profondeur, course 50mm, en hauteur, course 55mm, réversible, permettant un double réglage hauteur, plage de réglage total de 125mm.

Assise : Translation, course 60mm, 7 positions

Mécanisme

Synchrone avec fonction du maintien du contact lombaire.

Blocage du mouvement synchronisé du dossier et de l'assise. Le dossier a 3 positions de blocage, avec système sécurité anti-retour et une position synchrone libre. L'amplitude de course maxi du dossier est de 25°. L'assiette de l'assise a une amplitude de débattement de 8°. réglage rapide de tension de l'ensemble de 45 à 110kg. Réglage en hauteur du siège, course 125mm. Possibilité de libérer l'inclinaison du siège vers l'avant +2.3°.



Têteière tapissée réglable

Assise et dossier tapissés

Renfort lombaire

Accotoirs multi positions

Mécanique Techno Synchrone

Assise avec translation intégrée

Piétement pyramidal aluminium

Option :

- Piétement pyramidal synthétique (MH28NA)

Assise mousse polyuréthane moulée haute résilience, épaisseur 50mm, densité 70kg/m³. Placet en polypropylène. Structure d'assise en polyamide chargé 30% fibre de verre avec commandes intégrées

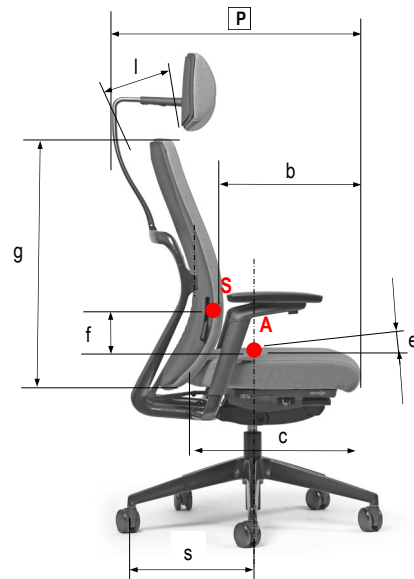
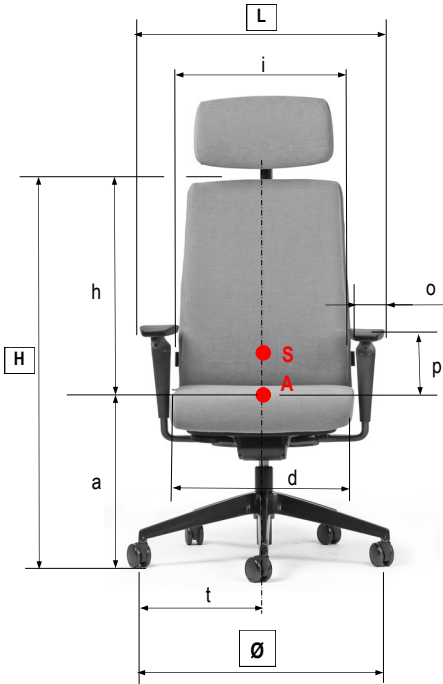
Accotoirs réglables en hauteur (plage 100mm), en largeur (plage 210mm), en profondeur (plage 60mm), et en rotation (bras : -30°/+20°, manchettes : +/- 30°).

Mécanisme

Réglables en hauteur (plage 100mm), en largeur (plage 210mm), en profondeur (plage 60mm), et en rotation (bras : -30°/+20°, manchettes : +/- 30°).

Option :

- **Piétement** synthétique en polyamide chargé fibre de verre, Ø 700mm, finition Dark RAL 7021.



Dimensions hors tout (mm)			
L (hors base)	H (hauteur)	P (hors base)	Ø (base)
615	1230	675	700

CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 DE JUIN 2000				
Siège de bureau Exigence B				
Dimensions fonctionnelles (mm)		Exigences de la norme	Dimensions Effectives	
ASSISE				
Hauteur	a	Réglable	420 / 510	430 / 555
		Plage	≥100	125
Profondeur	b	Réglable	400 / 420	390 / 450
		Plage	≥50	60
Profondeur du plateau d'assise	c		≥380	470
Largeur	d		≥400	495
Inclinaison de la surface d'assise	e	Réglable	-2° à -7°	-2°/-10°
		Plage		8°
DOSSIER				
Hauteur du point (S) au dessus de l'assise	f	Réglable	170 / 220	165 / 225
		Plage	≥50	60
Hauteur du dossier	g	Réglable	≥220	700
Hauteur du sommet du dossier au point (A)	h		≥360	630
Largeur	i		≥360	490
Rayon de courbure horizontal	k		≥400	1200
Inclinaison	l	Plage	15°	25°
ACCOTOIRS				
Longueur	n		≥200	250
Largeur	o		≥40	100
Hauteur au dessus de l'assise	p	Réglable	200 / 250	185 / 285
Distance nez accotoir / avant assise	q		≥100	85 / 145
Largeur libre entre accotoirs	r		460 / 510	350 / 560
PIETEMENT				
Saillie maximale du piétement	s		≤415	395
Cote de stabilité	t		≥195	255

Têteière réversible



Matières et Energies	
Poids (Kg)	25.75
Potentiel Calorifique (MJ)	297
Energie spécifique (MJ)	1233
Pourcentage Matériaux Potentiellement Recyclables (%)	92
Pourcentage Matériaux Recyclés (%)	24

Emballage / Poids / Volume				
Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Dimensions emballage L X P X H (mm)	Unité carton	Volume (m³) carton
25.75	29.75	680 x 680 x 1300	1	0.60



- 1 - réglage tension dossier
- 2 - réglage hauteur assise
- 3 - déverrouillage inclinaison avant
- 4 - blocage dossier
- 5 - réglage profondeur assise

EUROSIT SA

Z.I. Saint Eloi - 10 Rue Georges Dufaud, 58000 Nevers