

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fauteuil de Management confort

Sièges de bureau confort
Dossier garni moyen modèle
Assise garnie déclinable
Mécanisme synchrone indexé
Accotoirs 4D réglables



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

OPTIONS

DOSSIER	Structure	Structure en polypropylène injecté, nervuré avec inserts écrous métal, épaisseur 10 mm
	Garnissage	Mousse en polyuréthane HR : Densité 65 kg/m ³ , épaisseur 40 mm
	Capot	Protection dossier en polypropylène injecté épaisseur 3 mm, finition grainée
	Fonctions	Inclinaison sur 21° à contact permanent, synchronisé avec l'assise et avec système anti-retour, 4 positions de blocage, réglable en hauteur sur 60 mm, 8 positions indexées
ASSISE	Structure	Bois multiplis de hêtre, double galbe, épaisseur 12 mm, 8 plis avec inserts écrous métal
	Garnissage	Mousse en polyuréthane HR : Densité 65 kg/m ³ , épaisseur 50 mm
	Capot	Protection assise en polypropylène injecté épaisseur 3 mm, finition grainée
	Fonctions	Pivotante sur colonne centrale - Réglable en hauteur sur 100 mm par vérin gaz avec amortisseur d'assise - Translation d'assise sur 60 mm, blocage 7 positions Placet d'assise déclinable pour interchangeabilité aisée et durée de vie accrue
LAD.	Structure	Lame acier 70x6 mm avec renfort
	Fonctions	Angle assise/dossier de 93° à 107°
MECA.	Type	Mécanisme synchrone ergonomique
	Réglages	Synchronisation de l'assise et du dossier, système anti-retour intégré, réglage en tension rapide et aisé par manette latérale indexable sur 7 positions et réglage en inclinaison avec 4 positions de blocage
ACC.	Structure	Polyamide noir
	Manchette	Polyuréthane souple noir
	Réglages	Accotoirs réglables sur 4 axes, en hauteur sur 80 mm, 8 positions indexées, en largeur 2x22,5 mm, en profondeur sur 50 mm et en rotation sur ±30°
BASE	Nature	Embase à 5 branches polyamide renforcé fibre de verre
	Finitions	Noire
	Contact au sol	Roulettes standards auto-freinées ø50 mm pour sol souple ou sol dur

Dossier garni moyen modèle avec soutien lombaire
réglables en hauteur – GAUF4T1A2

Version chaise sans accotoirs – GAUC0T/

RELEVÉS DIMENSIONNELS

Référentiel en 1335-1 / avril 2020	min	max	mm
a Hauteur d'assise	410	510	
b Profondeur d'assise	400	460	
c Profondeur plateau assise	460		
d Largeur d'assise	510		
e Inclinaison d'assise (en degré)	0	-7	
f Hauteur du point S	160	260	
h Hauteur du dossier	540		
Hauteur du sommet de dossier	580	640	
x Hauteur réglable appui-tête	/		
j Largeur du dossier	455		
k Courbure horizontale	> 400		
l Plage d'inclinaison du dossier (en degré)	21		
Y Angle entre l'assise et le dossier (en degré)	93	107	
n Longueur de l'accotoir	240		
o Largeur de l'accotoir	100		
p Hauteur de l'accotoir	190	270	
q Distance maxi avant acc / dossier	310		
r Passage hanche acc écartés au maxi	490		
z Largeur libre entre accotoirs	460	510	
s Saillie max. du piétement	380		
t Côté de stabilité	250		

EMBALLAGE

Nbr d'unités	1
Dimensions (mm)	670 x 600 x 740
Volume	300 dm ³
Poids	21,7 kg
Matériau	Carton ondulé DDF 2-2 (NF Q12-008)
Fermeture	Papier gommé, feuilard plastique
Livraison	3 parties, notice de montage et d'utilisation

CONFORMITÉ AUX NORMES Valeurs

ISO 9001 : 2015 / ISO 14001 / 2015
TUV CERT – ID : 0910087092

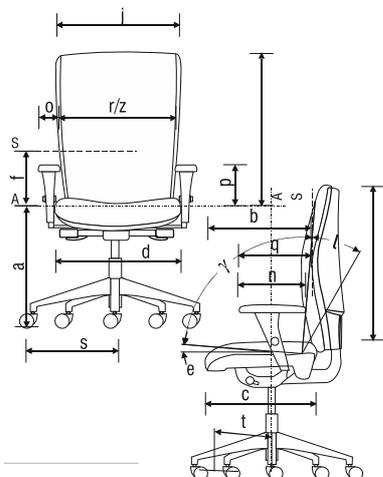
OECE (Office Excellence Certifié)
Certificat_OEC_DVG_AMB007941_20211011
NF ENVIRONNEMENT
Certificat_NFE_DVG_AMB007942_20211011

NF EN 1335-1 – Avril 2020
Attestation de conformité

Siège catégorie : **B**

GPEM D2-2000
Classement Feu : C / CF
Attestation de conformité

Navailles®
Rond-point d'Espagne, 40700 HAGETIMAU – FRANCE
tel. +33(0)6 88 79 80 80 | fax +33 (0)6 88 79 38 10
info@navailles.fr | www.navailles.fr



DIMENSIONS HORS TOUT (mm)

L – Largeur	660
H – Hauteur	980 à 1160
P – Profondeur	660
Ø – Diamètre	700
Poids du siège	18,4 kg
Poids en utilisation	120 kg maxi