

# STRONG AUGUSTE +

PREMIUM

AUP FFT 1GA 1AP3 - AUP FFT 1GA 1AP4  
AUP FFT 1G5 1AP3 - AUP FFT 1G5 1AP4

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fauteuil de Direction Premium

Sièges de bureau confort et ergonomique

Dossier et assise garnis

Mécanisme synchrone

Accotoirs fixes en alu poli

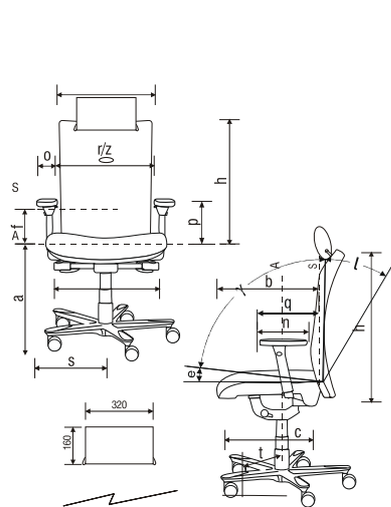


## CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

## OPTIONS

<b>DOSSIER</b>	Structure	Tube acier ø22 mm, épaisseur 1,5 mm
	Garnissage	Mousse polyuréthane HR moulée : Densité 50 kg/m³, épaisseur 60 mm
	Fonctions	Soutien lombaire intégré, réglable à l'aide d'une poire pneumatique à l'arrière de l'assise – AUPFFT1G5
	Fonctions	Inclinaison sur 22° à contact permanent, synchronisée avec l'assise, blocage de dossier avec système anti-retour, 5 positions de blocage
<b>ASSISE</b>	Structure	Structure en polypropylène injecté, nervuré nida avec inserts écrous métal, épaisseur 12 mm
	Garnissage	Mousse en polyuréthane : Densité 50 kg/m³, épaisseur 50 mm
	Capot	Protection assise en polypropylène injecté épaisseur 3 mm, finition grainée
	Fonctions	Pivotante sur colonne centrale - Réglable en hauteur : course de 120 mm par vérin à gaz, Synchronisation avec le dossier de -4° à -12°, translation d'assise sur 60 mm, 5 positions de blocage
<b>LAD.</b>	Structure	Liaison assise/dossier par lame acier 70 x 8 mm
	Fonctions	Angle assise/dossier de 96° à 103°
<b>MECA.</b>	Type	Mécanisme synchrone avec translation d'assise intégrée
	Réglages	Synchronisation de l'assise et du dossier, système anti-retour intégré, réglage en tension par manette latérale pour un usage intuitif
<b>ACC.</b>	Structure	Aluminium poli
	Manchette	/
	Réglages	Fixes
<b>BASE</b>	Nature	Embase à 5 branches en aluminium
	Finitions	Aluminium poli
	Contact au sol	Roulettes standards auto-freinées, finition chromée, pour sol souple ou sol dur ø65 mm

Dossier sans soutien lombaire pneumatique et sans appui-tête – AUPFFT1G6/  
Dossier sans appui-tête et avec soutien lombaire pneumatique – AUPFFT1G4/



## RELEVÉS DIMENSIONNELS

Référentiel en 1335-1 / avril 2020	min	max	mm
a Hauteur d'assise	420	540	
b Profondeur d'assise	410	470	
c Profondeur plateau assise	460		
d Largeur d'assise	500		
e Inclinaison d'assise (en degré)	-3	-14,5	
f Hauteur du point S	150	220	
h Hauteur du dossier	770		
Hauteur du sommet de dossier	710		
x Hauteur réglable appui-tête	680	800	
j Largeur du dossier	460		
k Courbure horizontale	> 400		
l Plage d'inclinaison du dossier (en degré)	22		
y Angle entre l'assise et le dossier (en degré)	96	103	
n Longueur de l'accotoir	250		
o Largeur de l'accotoir	50		
p Hauteur de l'accotoir	210		
q Distance maxi avant acc / dossier	310		
r Passage hanche acc écartés au maxi	500		
z Largeur libre entre accotoirs	505		
s Saillie max. du piétement	380		
t Côté de stabilité	290		

## EMBALLAGE

Nbr d'unités	1
Dimensions (mm)	670 X 600 X 1080
Volume	434 dm³
Poids	25,2 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)  
NF ENVIRONNEMENT  
Attestation de conformité – Conception et fabrication FR

NF EN 1335-1 – Avril 2020  
Attestation de conformité

Siège catégorie : C

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

**Navailles**  
Rond-pont d'Espagne, 40700 HAGETMAU – FRANCE  
tél. +33(0)5 58 79 50 50 | fax +33 (0)5 58 79 39 10  
Info@navailles.fr | www.navailles.fr

