

STRONG AUGUSTE

ERGOLINE

AUG F4I 1G5 1PN3 - AUG F4I 1G5 1PN4
AUG F4I 1G5 1AN3 - AUG F4I 1G5 1AN4

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fauteuil fonctionnel et ergonomique

Sièges de bureau confort et ergonomique

Dossier et assise garnis

Assise réglable en hauteur et profondeur

Mécanisme synchrone avec TILT

Accotoirs réglables 4D



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS OPTIONS

DOSSIER	Structure	Tube acier ø22 mm, épaisseur 1,5 mm	
	Garnissage	Mousse polyuréthane HR moulée : Densité 50 kg/m³, épaisseur 60 mm	Dossier sans soutien lombaire pneumatique et sans appui-tête – AUGF4T1xG/
		Soutien lombaire intégré, réglable à l'aide d'une poire pneumatique à l'arrière de l'assise	
	Fonctions	Inclinaison sur 22° à contact permanent, synchronisée avec l'assise, blocage de dossier avec système anti-retour, 5 positions de blocage	Dossier sans appui-tête et avec soutien lombaire pneumatique – AUGF4T1x4/
		Appui-tête garni, réglable en inclinaison avec appuis ergo au niveau de la tête ou des cervicales	
ASSISE	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 – Poche de répartition des pressions en option	Assise ergoflow avec poche de répartition des pressions au niveau des ischions – AUGF4x1Lx/
	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	
		Assise inclinable vers l'avant +10° pour une position plus ergonomique en avant	
LAD.	Structure	Liaison assise/dossier par lame acier 70 x 8 mm	
	Fonctions	Angle assise/dossier de 96° à 103°	
MECA.	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	
		Mécanisme TILT pour une position d'assise inclinée vers l'avant, libre ou blocable	Mécanisme sans inclinaison TILT de l'assise – AUGF4T/
ACC.	Structure	Support et patte en plastique chargé - Fixation sur mécanisme par patte acier ép. 5 mm	
	Manchette	PUR noir souple - Rotation: 2x3 pos. indexées à ±25° et à 180° pour 2 régl. en largeur	
	Réglages	Prof.: 5 pos. indexées - Hauteur: 11 pos. - Largeur: par manette de serrage excentrique	
BASE	Nature	Embase à 5 branches avec repose-pieds en bout de branches, hauteur de branches à 20 mm	
	Finitions	Polyamide chargé FV, finition noire ou aluminium, finition chromée	
	Contact au sol	Roulettes standards auto-freinées pour sol souple ou sol dur ø65 mm	

RELEVÉS DIMENSIONNELS

	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	220		
o Largeur de l'accotoir	100		
p Hauteur de l'accotoir	175	270	
q Distance maxi avant acc / dossier	310		
r Passage hanche acc écartés au maxi	550		
z Largeur libre entre accotoirs	390	510	
s Saillie max. du piétement	380		
t Côté de stabilité	250		

EMBALLAGE

Nbr d'unités	1
Dimensions (mm)	670 X 600 X 1080
Volume	434 dm³
Poids	26,1 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

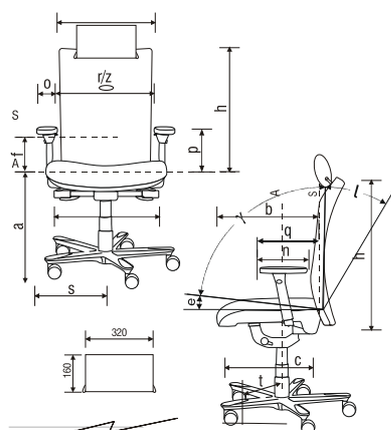
OEC (Office Excellence Certifié)
NF ENVIRONNEMENT
Attestation de conformité – Conception et fabrication FR

NF EN 1335-1 – Avril 2020
Attestation de conformité

Siège catégorie : **B**

GPEN 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



DIMENSIONS HORS TOUT (mm)

L – Largeur	690
H – Hauteur	1220 à 1350
P – Profondeur	660
Ø – Diamètre	700
Poids du siège	22,9 kg
Poids en utilisation	135 kg maxi