

# GREAT MARCEL

ERGOLINE

MAR F3T 2V4 4PN3  
MAR F3T 2V4 4PN4

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fauteuil de bureau ergonomique  
Sièges ergonomiques avec mousses visco-élastiques  
Dossier résille garni visco réglable en hauteur  
Assise garnie déclipable structurée en mousse visco  
Mécanisme synchrone avec translation d'assise  
Accotoirs réglables 4D



## CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

## OPTIONS

<b>DOSSIER</b>	Structure	Structure en polyamide renforcée fibres de verre,
	Garnissage	Toile tendue en résille noire pour support mousse visco 46 kg/m <sup>3</sup> , épaisseur 20 mm
	Capot	Structure de dossier ouverte
	Fonctions	Inclinaison sur 22° à contact permanent, synchronisé avec l'assise et avec système anti-retour, 5 positions de blocage, réglable en hauteur sur 60 mm, 24 positions Grand dossier avec soutien lombaire intégré, réglables en hauteur
	Appui-tête	Appui-tête en option, garni et réglable en hauteur et en inclinaison
<b>ASSISE</b>	Structure	Structure en PP injecté, systèmes translation et placet déclipable intégrés, épaisseur 12 mm
	Garnissage	Mousses PU HR 35 kg/m <sup>3</sup> , épaisseur 60 mm et viscoélastique contact 46 kg/m <sup>3</sup> , épaisseur 20 mm
	Capot	Structure d'assise de protection
	Fonctions	Pivotante sur colonne centrale - Réglage en hauteur : 100 mm par vérin gaz sur amortisseur de fin de course Synchronisation avec le dossier, translation d'assise 60 mm Placet d'assise déclipable pour interchangeabilité aisée et durée de vie accrue
<b>LAD.</b>	Structure	Liaison en polyamide chargé FV - angle de 92° avec système réglage en hauteur par crans
	Fonctions	et levier central avec excentrique de serrage - Angle assise/dossier de 102° à 115°
<b>MECA.</b>	Type	Mécanisme synchrone
	Réglages	Synchronisation de l'assise et du dossier, blocable en position avec système anti-retour intégré de déblocage, réglage en tension par manette latérale télescopique, translation d'assise blocable en 6 positions sur 60 mm
<b>ACC.</b>	Structure	Support en PA renforcé FV, épaisseur 10 mm - Fixations 3 vis métal sous assise
	Manchette	Polyuréthane noir souple
	Réglages	Support réglable en hauteur sur 70 mm, 8 positions, en largeur 2x 35 mm par volant de serrage et manchette réglable en rotation ±10° intérieur/extérieur et en profondeur 25 mm
<b>BASE</b>	Nature	Embase à 5 branches polyamide renforcé fibre de verre
	Finitions	Noire
	Contact au sol	Roulettes standards auto-freinées pour sol souple ou sol dur ø65 mm

Dossier équipé d'un appui-tête réglable – MARF+T3V5/

Accotoirs 4D, réglable en largeur 2x35 mm – MARF4T/

Embase en alu époxy noire – MARF3T2V44AN\*

## RELEVÉS DIMENSIONNELS

Référentiel en 1335-1 / avril 2020	min	max
a Hauteur d'assise	420	520
b Profondeur d'assise	385	445
c Profondeur plateau assise	460	
d Largeur d'assise	510	
e Inclinaison d'assise (en degré)	0	-9
f Hauteur du point S	160	260
h Hauteur du dossier	600	
Hauteur du sommet de dossier	610	670
x Hauteur réglable appui-tête	710	870
j Largeur du dossier	450	
k Courbure horizontale	> 400	
l Plage d'inclinaison du dossier (en degré)	22	
γ Angle entre l'assise et le dossier (en degré)	102	115
n Longueur de l'accotoir	240	
o Largeur de l'accotoir	90	
p Hauteur de l'accotoir	200	270
q Distance maxi avant acc / dossier	310	
r Passage hanche acc écartés au maxi	490	
z Largeur libre entre accotoirs	460	530
s Saillie max. du piétement	345	
t Côté de stabilité	285	

## EMBALLAGE

Nbr d'unités	1
Dimensions (mm)	600 x 600 x 1140
Volume	410 dm <sup>3</sup>
Poids	20,0 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

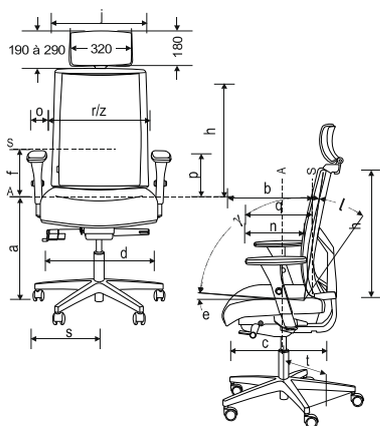
ISO 9001 : 2015 / ISO 14001 / 2015  
TUV CERT – ID : 0910087092

OECE (Office Excellence Certifié)  
NF ENVIRONNEMENT  
Attestation de conformité : conception et fabrication FR

NF EN 1335-1 – Avril 2020  
Attestation de conformité

Siège catégorie : **B**

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



## DIMENSIONS HORS TOUT (mm)

L – Largeur	650 à 720
H – Hauteur	1250 à 1520
P – Profondeur	630
Ø – Diamètre	700
Poids du siège	16,8 kg
Poids en utilisation	120 kg maxi

**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

Management System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
www.tuv.com  
ID 0910087092  
TUV CERTIFIED