

1. LE MAJOR

Le Major offre un soutien optimal grâce à son dossier et son assise avec baquets. Le haut du dossier est affiné pour dégager les épaules tandis que le maintien lombaire pneumatique s'adapte au dos pour soutenir parfaitement les lombaires.

Disponible en taille S ou M, le Major est également doté de nombreux réglages qui en font un fauteuil performant et adaptable : mécanisme synchrone, dossier réglable en hauteur, assise réglable en hauteur, profondeur et inclinaison, accoudoirs 4D 360, appui tête réglable...



Désignation	Major
Référence	8000
Gamme	Gamme Fauteuils
Fabricant	Ergotech
Origine	Fabrication et assemblage en Bretagne, France
Garantie	Fauteuils garantis 5 ans pour une utilisation du produit jusqu'à 7 heures par jour. Pour une utilisation supérieure à 7 heures par jour, la garantie passe à 3 ans.

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions et poids

Tableau 1. Dimensions et poids du Major

Hauteur d'assise minimale	Assise plate : 500 mm Assise inclinée : 510 mm à l'arrière, 475 mm à l'avant
Hauteur d'assise maximale	Assise plate : 630 mm Assise inclinée : 640 mm à l'arrière, 605 mm à l'avant
Diamètre du piètement	640 mm
Poids	23 kg

Tableau 2. Dimensions de l'assise

Profondeur	Taille S : 440 mm (dont baquets à l'arrière de 130 mm) Taille M : 450 mm (dont baquets à l'arrière de 110 mm)
Largeur	Taille S : 425 mm (195 mm entre les baquets) Taille M : 465 mm (260 mm entre les baquets)
Épaisseur	100 mm
Angle d'inclinaison	5° vers l'avant
Course de réglage en profondeur	80 mm

Tableau 3. Dimensions du dossier

Hauteur	560 mm
Largeur	Taille S : 410 mm à la base, 210 mm en haut, Taille M : 435 mm à la base, 230 mm en haut

Tableau 3. Dimensions du dossier (suite)

Épaisseur	160 mm au plus épais des baquets 70 mm sans les baquets
Course du dossier en hauteur	72 mm

Tableau 4. Dimensions des repose-bras

Dimension du support de bras	L 235 x l 110 mm
Hauteur du support de bras	160 à 260 mm
Espacement des supports de bras	430 à 510 mm (position 1) 370 à 450 mm (position 2) ¹

1. Il est possible de tourner le support de bras à 180° pour les placer "à l'envers". Cela permet un espacement plus serré des accoudoirs.

Composition

⚠ AVERTISSEMENT	
	<p>Risque d'asphyxie</p> <p>La mousse polyuréthane peut fondre et relâcher des vapeurs toxiques en cas de contact avec le feu.</p> <p>Conservez votre produit à l'abri des feux vifs ou de toute autre source de chaleur à température élevée.</p>
Housse	Tissu 3D anti-sudation
Assise	<ul style="list-style-type: none"> • 4 cm de Mousse HR 40 • 2,5 cm de Mousse viscoélastique 50 • Mousse HR 60 (baquets de 4 cm au plus haut)
Dossier	<ul style="list-style-type: none"> • Bois contreplaqué (structure) • 3 cm de Mousse HR 40 • 2,5 cm Mousse viscoélastique 50 • Mousse HR 60 (baquets)

3. OPTIONS À CONFIGURER

Les options à configurer permettent d'adapter l'Major aux besoins de chaque utilisateur ainsi qu'à l'environnement d'utilisation.

Tableau 5. Options à configurer de l'Major

Élément	N° d'option	Désignation	Recommandations ²
Taille	47	Taille S	
	48	Taille M	
Accoudoirs	67	Repose-bras 4D 360° chromé	
Tête	10	Appui-tête standard	
	101	Appui-tête réglable	pour un réglage en hauteur, profondeur et inclinaison grâce à 3 axes de réglages
Patins	57	Patins	permet d'avoir un fauteuil fixe
Roulettes	60	Roulettes sol dur freinées hors charge diam. 50	permet d'immobiliser le fauteuil quand l'utilisateur n'est pas assis
	63	Roulettes sol dur diam. 50	sur parquet ou carrelage
	631	Roulettes sol dur diam. 60	sur parquet ou carrelage
	632	Roulettes sol dur diam. 65	sur parquet ou carrelage
	64	Roulettes moquette diam. 50	sur moquette, lino ou parquet
	65	Roulettes sol dur freinées sous charge diamètre diam. 50	permet d'immobiliser le fauteuil quand l'utilisateur est assis

2. Recommandations d'utilisation d'après notre propre expérience et nos retours clients. Ces recommandations servent à guider l'utilisateur dans son choix et peuvent ne pas convenir à chaque individu.

4. RÉGLAGES

Régler l'assise

Les recommandations de réglages fournies dans cette notice d'utilisation sont données à titre indicatif. Le réglage du fauteuil reste à l'appréciation de chaque utilisateur.



1. Réglez la hauteur de l'assise :

- Assis sur le fauteuil, tirez vers le haut la poignée (1) située sur la droite de l'assise.
- Poussez sur vos jambes pour lever le fauteuil ou poussez sur l'assise pour baisser le fauteuil.
- Relâchez la poignée une fois la hauteur de l'assise réglée.

La hauteur du fauteuil devrait permettre de garder les genoux au même niveau ou plus hauts que le bassin et de garder les pieds à plat au sol

2. Réglez la profondeur de l'assise :

- Assis sur le fauteuil, tirez la poignée (2) située sur le côté droit de l'assise.
- Pour augmenter la profondeur de l'assise, poussez le bassin vers l'avant puis relâchez la poignée.
- Pour réduire la profondeur de l'assise, poussez le bassin vers l'arrière puis relâchez la poignée.

Les cuisses doivent reposer au $\frac{3}{4}$ sur l'assise pour éviter les compressions sur l'arrière des jambes.

3. Réglez l'inclinaison de l'assise :

- a. Tirez vers l'arrière la poignée (3) située sur le côté droit de l'assise.
- b. Pour incliner l'assise, lever l'assise pour la placer sur le cran du bas (4), puis tirez la poignée (3) vers l'avant.



- c. Pour positionner l'assise à plat, poussez l'assise pour la placer sur le cran du haut (5), puis tirez la poignée (3) vers l'avant.



Régler le dossier

Les recommandations de réglages fournies dans cette notice d'utilisation sont données à titre indicatif. Le réglage du fauteuil reste à l'appréciation de chaque utilisateur.

1. Réglez la hauteur du dossier :

- a. Placez-vous assis sur le fauteuil. Si besoin, demandez à quelqu'un d'effectuer le réglage pour vous.
- b. Avec une main, appuyez sur le dessous de la jonction (1).

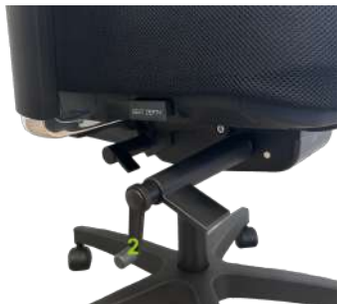


- c. Placez l'autre main sur le bas du dossier et tirez le haut vers le haut ou vers le bas. Relâchez la poignée (1).

Le dossier doit être suffisamment haut pour soutenir les épaules et pour bien positionner le maintien lombaire dans le bas du dos.

2. Réglez la tension de la bascule du dossier :

- a. Pour rendre le retour du dossier plus dur, tournez la manivelle (2) située sur la droite de l'assise vers l'avant.
- b. Pour rendre le retour du dossier plus souple, tournez la manivelle (2) située sur la droite de l'assise vers l'arrière.



3. Bloquez/débloquez le retour du dossier :

- a. Pour bloquer le retour du dossier et le garder en position fixe, penchez-vous en arrière ou en avant jusqu'à trouver l'inclinaison souhaitée, puis tournez vers le bas la poignée (3) située sur la gauche de l'assise.
- b. Pour débloquer le retour du dossier et lui permettre de suivre vos mouvements, tournez vers le haut la poignée (3) située sur la gauche de l'assise.



4. Réglez le Maintien lombaire fluide et pneumatique :

- a. Pour gonfler le Maintien lombaire fluide et pneumatique, appuyez sur la poire (4) située en bas à droite du dossier.
- b. Pour dégonfler le Maintien lombaire fluide et pneumatique, appuyez sur les deux boutons (5) de la poire.



Régler les Repose-bras 4D 360

Les recommandations de réglages fournies dans cette notice d'utilisation sont données à titre indicatif. Le réglage du fauteuil reste à l'appréciation de chaque utilisateur.



1. Pour régler la hauteur :
 - a. Maintenez le bouton (1) situé sur la face extérieure du repose-bras appuyé
 - b. puis levez ou baissez le repose-bras.
2. Pour régler la profondeur, faites glisser la partie sur laquelle repose l'avant-bras vers l'avant ou vers l'arrière.
3. Pour régler la largeur :
 - a. Débloquez le cran (2) situé à la base du repose-bras sous l'assise en le tirant vers le sol.
 - b. Faites glisser le repose-bras entier vers l'intérieur ou l'extérieur du fauteuil.
 - c. Refermez le cran situé à la base du repose-bras en le poussant contre l'assise.
4. Pour régler l'orientation, maintenez le bouton (3) situé sur la face intérieure du repose-bras appuyé, puis tournez le repose-bras.
Le repose-bras peut être tourné à 360°.

Le réglage des accoudoirs doit permettre de garder une position des épaules neutre, ni trop basses ni trop hautes.

Régler l'Appui-tête (Appui-tête standard)

Effectuez le réglage de l'appui-tête en dernier une fois tous les autres réglages effectués correctement.

Les recommandations de réglages fournies dans cette notice d'utilisation sont données à titre indicatif. Le réglage du fauteuil reste à l'appréciation de chaque utilisateur.

1. Pour régler l'inclinaison, placez vos mains de chaque côté de l'appui-tête et faites-le basculer de haut en bas.
2. Pour régler la hauteur, placez vous derrière le fauteuil et levez ou baissez la base de l'appui-tête fixée sur le dossier.

Régler l'Appui-tête (Appui-tête réglable Ergotech)

Effectuez le réglage de l'appui-tête en dernier une fois tous les autres réglages effectués correctement.

Les recommandations de réglages fournies dans cette notice d'utilisation sont données à titre indicatif. Le réglage du fauteuil reste à l'appréciation de chaque utilisateur.

L'Appui-tête réglable Ergotech dispose de 3 axes de réglages qui permettent un réglage précis en hauteur, profondeur et inclinaison. Il s'adapte ainsi à chaque morphologie et posture de travail.



1. L'axe (1) permet de régler la hauteur et la profondeur grâce à 16 crans. Posez la main sur la partie bois et tirez-là vers le haut. Pour baisser l'axe, tirez-le d'abord jusqu'en haut, puis redescendez-le dans sa position la plus basse et recommencez le réglage.



2. L'axe (2) permet de régler la profondeur grâce à 16 crans. Posez une main sur la partie bois de l'axe (1) pour ne pas perdre votre premier réglage, puis tirez l'axe (2) vers le haut. Pour baisser l'axe, tirez-le d'abord jusqu'en haut, puis redescendez-le dans sa position la plus basse et recommencez le réglage.



3. L'axe (3) permet de régler l'inclinaison. Posez vos mains de chaque côté de l'Appui-tête et faites-le basculer de haut en bas.



A faire :

Pour ne pas perdre votre réglage, ne déplacez jamais votre fauteuil en le tirant par l'appui-tête. Nous vous recommandons de jouer avec les différents axes et crans pour trouver les réglages adaptés et de noter la configuration qui vous convient (exemple : axe 1 au cran 4, axe 2 au cran 3, axe 3 au cran 2 vers le bas).

5. ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Entretien

Nous recommandons de conserver votre dans un endroit sec et à l'abri du soleil.

1. Nettoyez toutes les parties du fauteuil à l'aide d'un chiffon humide.
2. Nettoyez les parties en tissu en utilisant le tuyau d'un aspirateur. Le tissu 3D est un tissu alvéolé, ce qui peut entraîner l'accumulation de poussière dans l'assise, le dossier ou l'appui-tête du fauteuil.
3. Nettoyez les roulettes avec un chiffon afin d'ôter les débris. Si après un certain temps d'utilisation vous remarquez une difficulté du fauteuil à rouler correctement, il est possible d'utiliser un lubrifiant sur les roulettes.

Maintenance des composants

Seul un personnel Ergotech habilité est apte à réaliser les opérations de maintenance et/ou de remplacement sur les vérins de nos fauteuils. En cas de nécessité, [contactez Ergotech \(à la page 15\)](#).

6. INFORMATIONS DE CONTACT

Ergotech

9 route de la Madeleine, 56450 Theix-Noyal

Mail: contact@ergotech.fr

Tél: +33 (0)2 97 66 04 56

<https://www.ergotech.fr/>

TVA FR76 789 834 371

SIRET 789 834 371 00039