

**Fauteuil pivotant et relax  
manuel ou électrique 2 moteurs**



**Fonction du fauteuil pivotant**

**1- Version manuelle**

- a/ Inclinaison siège dossier et relevage du repose-pieds
- b/ Le dossier peut se commander de façon indépendante par une manette en combinaison ou non avec la version a/.

**2- Version électrique**

- (2 moteurs 24 V sur batterie)
- a1/ Inclinaison siège-dossier et relevage du repose pieds commandé par interrupteur
- b1/ Le dossier peut se commander de façon indépendante par un autre interrupteur en combinaison ou non avec la version a1/.

	L	H	P position Fermé	P position ouvert	L assise	H assise	P assise
Taille M	76	105	89	152	49	45	52
Taille L	81	113	91	168	54	47	52

**GARNISSAGE (\*)**

**ASSISE:** mousse polyuréthane haute résilience. Densité 40kg/m<sup>3</sup> – portance à 40% : 3,6 kpa.  
**DOSSIER :** mousse polyuréthane haute résilience. Densité 23 kg/m<sup>3</sup> – portance à 40% : 0,9 kpa.  
**PAREMENT ACCOUDOIRS ET REPOSE-PIEDS :** mousse polyuréthane. Densité 21 kg/m<sup>3</sup> – portance à 40% : 3,7 kpa.  
 (\*) Sans C.F.C. (Chlorofluorocarbone) ni H.C.F.C. (Hydrochlorofluorocarbone)

**PIETEMENT :**

- 1- couronne bois : Hêtre lamellé-collé, plaqué hêtre.
- 2- Couronne bois + Tissu : Hêtre lamellé-collé, plaqué hêtre.
- 3- Couronne Métal noir : Acier peinture époxy
- 4- Couronne Alu Brossé : aluminium brossé

**SUSPENSION :** ASSISE et DOSSIER : ressorts métalliques plats

**STRUCTURE**

**Accoudoir :** Carcasse en hêtre massif et panneaux de particules (classe E1 teneur en formaldéhyde).  
**Assise et dossier:** Structure tubulaire.

Emballage facilement recyclable

**Fauteuil fixe et relax  
électrique ou releveur 1 moteur**



**Fonction du fauteuil**

- Version électrique (1 moteur 24 V)

Interrupteur intégré à l'accoudoir procurant un mouvement combiné : repose-pieds et inclinaison du dos.

Tête métallique relevable, articulée par crémaillère.

**PIETEMENT:**  
Pieds PVC

L	H	P fermé	P ouverte	H assise	P assise
84	110	101	155	46	51

**GARNISSAGE (\*)**

**ASSISE :** Mousse polyuréthane haute résilience enrobée d'ouate de polyester 200 gr/m<sup>2</sup>  
 - Densité = 35 kg/m<sup>3</sup> - Portance à 40% - 3,6 kpa.  
 Carcasse à ressorts ensachés intégrée au cœur de l'assise : 42 ressorts par place  
**DOSSIER :** Mousse polyuréthane haute résilience  
 - Densité = 23 kg/m<sup>3</sup> - Portance à 40% - 1,3 kpa  
**MANCHETTE :** Mousse polyuréthane enrobée d'ouate de polyester 200 gr/m<sup>2</sup>  
 - Densité = 21 kg/m<sup>3</sup> - Portance à 40% - 3,7 kpa  
**MANCHON :** Mousse polyuréthane  
 - Densité = 30 kg/m<sup>3</sup> - Portance à 40% - 5,7 kpa

(\*) Sans C.F.C. (Chlorofluorocarbone) ni H.C.F.C. (Hydrochlorofluorocarbone)

**STRUCTURE**

**CARCASSE :** Hêtre massif et panneaux de particules (classe E1), renforcée par panneaux médium.

**REPOSE-PIEDS :** Panneaux de particules.

**PIEDS:** Patins plastique hauteur 20 mm.

**SUSPENSION**

**ASSISES :** Ressorts métalliques plats.  
**DOSSIERS :** Sangles latex.