

ELEMENT	L	H	P Fermé	P Ouvvert	H Assise	P Assise	Poids Kg
FAUTEUIL RELAX PIVOTANT	88 (Assise 50)	117 119 121	96	169	44 46 48	54	41 Manuel 43 1 Moteur 45 2 Moteurs
	93 (Assise 55)	123			50		

GARNISSAGE

Assise : Mousse polyuréthane haute résilience
Densité = 45kg/m³ – Portance à 40% - 3,8 kpa

Dossier : Mousse polyuréthane haute résilience
Densité = 23kg/m³ – Portance à 40% - 1,3 kpa

Manchette : Mousse polyuréthane et contreplaqué renforcé par hêtre massif
Densité = 35kg/m³ – Portance à 40% - 5 kpa

SUSPENSION **Assise** : Ressorts métalliques

STRUCTURE : Tubulaire

PIED CIRCUOLAIRE INOX

ou **OPTION Pied étoile Aluminium brossé ou Aluminium noir**
ou **OPTION BOIS** Lamellé collé finition vernis polyuréthane ou laqué

Tête manuelle : à crémaillère
Option électrique : 1 moteur 24V



Version manuelle : Par simple poussée sur les accoudoirs

MECANISME RELAXATION

Version 1 moteur électrique par place : 24 volts, interrupteur intégré à l'accoudoir procurant un mouvement combiné : repose-pieds et inclinaison du dos

Version 2 moteurs électrique par place : 24 volts, interrupteur intégré à l'accoudoir procurant un mouvement séparé : repose-pieds et inclinaison du dos, inclinaison du dos seul