

ELEMENT

**FAUTEUIL RELAX PIVOTANT RELEVEUR
ELECTRIQUE 2 MOTEURS**

L	H	H Position Releveur	P Fermé	P Ouvert	H Assise	P Assise	Poids Kg
72 (Assise 50)	110	138			45		58
77 (Assise 55)	112	140	96	169	47	51	59
	114	142			49		59

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

Densité = 40kg/m³ – Portance à 40% - 8 kpa

SUSPENSION **Assise** : Ressorts métalliques **Dossier** : Sangles latex

STRUCTURE : Tubulaire

PIED DISQUE INOX

ou **OPTION Pied étoile Aluminium brossé ou noir**

ou **OPTION BOIS** Lamellé collé finition vernis polyuréthane ou laqué

Tête manuelle : à crémaillère

Option électrique : 1 moteur 24V

MECANISME RELAXATION

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

