

| ELEMENT | L | H | H Position Releveur | P Fermé | P Ouvert | H Assise | P Assise | Poids Kg |
|--|-------------------|------------|---------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| FAUTEUIL RELAX PIVOTANT RELEVEUR ELECTRIQUE 2 MOTEURS | 75 (Assise 50) | 110 | 138 | 96 | 169 | 45 | 51 | 58 |
| | 80 (Assise 55) | 112 114 | 140 142 | | | 47 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'accoudoir procurant un mouvement séparé : repose-pieds et inclinaison du dos, inclinaison du dos seul

Nous nous réservons le droit de modifications sans préavis, pour toutes améliorations techniques et esthétiques. Les cotes sont données à titre indicatif uniquement et à + ou - 2 cm