FICHE TECHNIQUE

Fauteuil Relax Pivotant CRUISER 2



ELEMENT
Fauteuil Relax Pivotant Manuel ou électrique 2 moteurs

L	Н	P Fermé	P Ouvert	L Assise	H Assise	P Assise	Poids kg
81	107	91	154	55	45	50	39/41

STRUCTURE

Assise et dos : Tubulaire

Accoudoirs et repose-Pieds: Hêtre massif et panneaux de contreplaqué renforcé par panneaux de MDF

Piètement au choix : - Bois : Lamellé collé finition vernis polyuréthane

- Métal : Inox

GARNISSAGE

Assise : Mousse polyuréthane haute résilience enrobée d'ouate polyester 200 gr/m2

Densité = 45kg/m3 – Portance à 40% - 3,8 kpa

Carcasse à ressorts ensachés intégrée au cœur de l'assise : 42 ressorts par place

<u>Dossier</u>: 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

Emballage Facilement recyclable



MECANISME RELAXATION

Version manuelle : ouverture par pression sur les accoudoirs, dossier assisté par déclenchement d'un vérin pour la position relaxation **Version 2 moteurs électrique :** 24 volts, procurant un mouvement séparé : repose-pieds, inclinaison du dos seul, interrupteur intégré à l'accoudoir