

Idaho

Design: JEAN-PIERRE AUDEBERT



Idaho : Modernisme raffiné

Un fauteuil relax pour les vrais puristes. Son design épuré ne laisse rien paraître. Notamment de son confort, du soutien remarquable et des accoudoirs suspendus qui apportent le bien-être au corps. Réglez la position et ressentez une incroyable impression de légèreté.

Info modèle générale

- Fauteuil relax disponible en mono-move et multi-move.
- Fauteuil relax disponible en 3 mesures : mini, medi et maxi. Seulement fauteuil relax medi livrable avec hauteur d'assise + 4 cm.
- Livrable en cuir ou tissu.
- Avec revêtement en tissu, manette uniquement possible en cuir
- Option : Avec revêtement en tissu, accoudoirs possible en cuir de votre choix
- Standard avec repose-tête réglable intégré.
- Choix accoudoirs et pieds : chrome brillant ou laqué dans une des couleurs standard JORI (voir informations générales)
- Choix entre différents pieds.
- Frame : mécanisme en acier.
- JORI garantit une charge de 120 kg maximum. Possibilité de renforcement supplémentaire jusqu'à 150 kg
- Images 2D et 3D pour la visualisation sont disponibles sur notre site Web.
- Sièges avec recouvrement déhoussable (à déhousser uniquement par un service professionnel)

Info modèle technique



MINI



7570-MO-MI
fauteuil relax mono-move mini
W 74 D 87/157 H 111
SH 42 SD 50

3575-MU-MI
fauteuil relax multi-move mini
W 69 D 83/155 H 113
SH 44 SD 50

MEDI



7570-MO-ME
fauteuil relax mono-move medi
W 74 D 87/157 H 113
SH 45 SD 50

3575-MU-ME
fauteuil relax multi-move medi
W 69 D 87/161 H 115
SH 46 SD 54

MAXI



7570-MO-MA
fauteuil relax mono-move maxi
W 74 D 87/162 H 122
SH 49 SD 50

3575-MU-MA
fauteuil relax multi-move maxi
W 69 D 87/168 H 124
SH 50 SD 54



Designed for dynamic seating

Pieds



4 Etoile pied ondulé



5 Etoile pied



Pied rond

laqué	4BCLB	5B-LB	-
chrome brillant	4BCCH	5B-CH	-
cuir	-	-	RB-L

S'il y a des fonctions disponibles, les mesures sont données en position fermée. W=largeur de l'élément, H=hauteur, D=profondeur, SH=hauteur assise, SD=profondeur assise, AH=hauteur accoudoir. Des nuances de mesures sont possibles.
