

Fero E-move en bois

13605 Le fauteuil relax Fero est équipé d'un dossier et d'un repose-jambes réglables électriquement. L'inclinaison se fait à l'aide d'une télécommande facile à utiliser.

Châssis

- 4 pieds en hêtre lamellé, reliés par un cadre en hêtre massif.
- 2 accoudoirs en hêtre lamellé.
- Assemblage tenon-mortaise collée.
- Côtés solidement reliés par une traverse en hêtre massif et une structure métallique.
- Accoudoirs ergonomiques facilitant l'assise et le lever.
- Accoudoirs arrondis et confortables d'une largeur de $\pm 7,5$ cm.
- Tous les bords et coins sont arrondis.
- 4 roues jumelées, de \varnothing 100 mm, avec freins individuels.
- Pourvu d'un crochet pour accrocher la télécommande du côté droit (optionnel des deux côtés).

Assise

- Assise amovible faite d'une plaque en mélaminé MDF, de 12 mm d'épaisseur.
- Recouverte de 2 couches de mousse anti-feu, de densités différentes, pour un confort d'assise optimal.
- L'assise arrondie entraîne une circulation sanguine optimale.
- Une hauteur d'assise confortable de 46 cm.
- Finition en similicuir orné de piqûre décorative.

Dossier

- Dossier fait d'une coquille ergonomique préformée en multiplex, de 12 mm d'épaisseur.
- Recouvert de mousse anti-feu de 3 densités différentes selon les zones, pour un confort d'assise optimal.
- Finition en similicuir orné de piqûre décorative double.
- Poignée ergonomique en matière synthétique.

Repose-jambes

- Repose-jambes fait d'une plaque en multiplex, 10 mm d'épaisseur.
- Recouvert d'une mousse anti-feu et finition en similicuir.

Le mécanisme E-move

- Incline simultanément le dossier, l'assise et le repose-jambes jusqu'à la position « zero gravity » (*) à l'aide de deux moteurs.
- Le dossier et le repose-jambes sont réglables individuellement.
- L'angle entre l'assise et le dossier varie d'au moins 103° dans la position assise jusqu'à 138° dans la position « zero gravity ».
- Quand le mécanisme relax se met en action, l'assise incline jusqu'à 23° au minimum.
- Soutien optimal des jambes grâce au repose-jambes télescopique.
- Le repose-jambes est incliné vers l'intérieur en position assise, pour faciliter le lever.
- La manipulation se fait à l'aide d'une télécommande.

Couleurs

Veuillez vous référer à notre large gamme.
Carte d'échantillons + échantillons sur simple demande.

Accessoires

Veuillez vous référer à notre liste
d'accessoires.

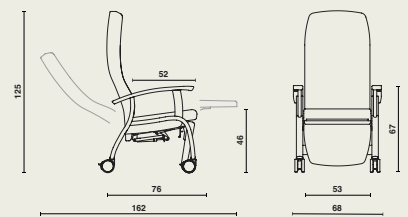
(*) Position 'zero gravity' : cette position mi-assise, mi-allongée, inspirée de la NASA, est une position corporelle neutre, dans laquelle toutes les forces musculaires reposent dans un équilibre bio-médical. (Source : 'From outer space to you', Omni, Mars 1994.)



Dimensions

13605 | Fauteuil relax e-move en bois:

- L 68 x P 76-162 x H 125 cm
- Hauteur d'assise: 46 cm
- Profondeur d'assise: 52 cm
- Largeur d'assise: 53 cm
- Hauteur des accoudoirs: 67 cm
- Charge de fonctionnement en sécurité: 135 kg



Matériel utilisé et finition

- Bois: hêtre (massif, lamellé), plaque multiplex, MDF.
- Métal: revêtement époxy (noir).
- Mousse ignifugée.
- Tissu d'ameublement: selon notre collection.
- Résistant aux produits d'entretien usuels.

Pour plus d'informations sur nos **matériaux utilisés**, sur **la construction** et **l'entretien du produit** : voir nos fiches matériaux.

Options

- Coussin d'assise avec une couche supérieure en mousse viscoélastique de 40 mm et housse bi-élastique (également possible sur le repose-jambes).
- Côtés fermés.
- Crochets pour accessoires.
- Rail DIN.
- Crochet pour lanières de fixation.
- Appui-tête latéral.
- Appui-tête/nuque réglable et amovible.
- Porte-sérum \varnothing 19 ou \varnothing 32 mm.
- Dossier avec appui-tête amovible.
- Support pour tablette repas sur le dossier.
- Fixation pour tablette repas
- Pieds en hêtre sans roues.
- Roues intégrées aux pieds arrière.
- 4 roues jumelées de \varnothing 100 mm, avec freins individuels et roue de direction.
- Repose-pieds (la hauteur d'assise = 51 cm).
- Protection en matière synthétique
- Batterie 1800mAh ou 4000mAh.

