

FICHE TECHNIQUE



Fauteuil releveur bi-moteurs en velours - Gris - Egvar

Fauteuil releveur bi-moteurs en tissu velours - Gris - Confort et praticité - Poids maximum 150 kg

Le fauteuil releveur bi-moteurs en velours gris allie confort et praticité. Son revêtement en velours garantit une assise douce et agréable, qui durera dans le temps. La densité de sa mousse assure un soutien optimal à son utilisateur.

Ses diverses fonctionnalités intuitives permettent d'alterner les positions au besoin. La télécommande intuitive permet de régler la position du dossier et du repose-pieds en toute simplicité. Pour répondre aux différents besoins de l'utilisateur, il offre une inclinaison de 160-165°, ce qui le rend **idéal pour les personnes à mobilité réduite ou ayant des difficultés motrices**. Sa fonction "relevage" permet à son utilisateur de se lever sans difficultés.

Par sa **fonctionnalité bi-moteurs**, le dossier et le repose-pieds sont indépendants. Chacun des éléments peut être ajusté individuellement. Ainsi, il est possible d'ajuster et d'agir sur :

- le degré d'inclinaison du dossier
- le degré d'inclinaison du repose-pieds
- le degré d'inclinaison de la fonction "relevage" du fauteuil

Ajuster les différents éléments au besoin de l'utilisateur. Les positions sont entièrement **personnalisables**.

Caractéristiques techniques :

Matériaux : Tissu velours 250g

Densité de la mousse : 28g/m²

Poids maximal supporté : 150 kg

Dimensions : 72 cm x 90-168 cm x 102-78 cm

Hauteur d'assise : 49 cm

Profondeur d'assise : 53 cm

Largeur d'assise : 53 cm

Hauteur d'accoudoir : 64 cm

Poids du fauteuil : 40 kg

Modèle des moteurs : BOAN Backrest motor 278-120 / BOAN Cushion motor 358-167

Tension du moteur : 29V

Degré d'inclinaison : 160-165°

Garantie : 2 ans

Couleur : Gris

Positions du fauteuil :

Allongé

Assis

Relevé

Éléments du fauteuil :

Dossier

Assise

Prise secteur

Transformateur

Télécommande

Conforme aux normes européennes : marquage CE