

# SPACIEUX

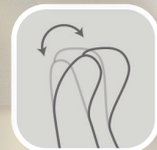
Releveur bi-moteur



FILAIRE



**OKIN**  
MOTEUR



## NOUVEAUTÉ

MODÈLE  
**GRANDE TAILLE**  
ET  
**≤ 150KG**

/ Spacieux présenté en velours ras gris foncé & gris clair.



**OEKO-TEX®**  
INSPIRING CONFIDENCE

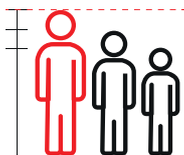
TechniForm

# SPACIEUX /

Releveur bi-moteur

Le fauteuil releveur Spacieux est spécialement conçu pour les **personnes de grande taille** et pesant jusqu'à **150 kg** en alliant confort, sécurité et praticité. Avec son assise généreuse et son **dossier haut**, il offre un soutien optimal pour le dos et les jambes, garantissant une posture agréable même pendant de longues périodes. La **fonction releveur** vous aidera à vous relever mais aussi, à vous asseoir sans aucun effort.

LE + SPACIEUX



MODÈLE  
ADAPTÉ AUX  
**GRANDES  
TAILLES**  
ET ≤ 150KG



Velours ras  
très doux

**OKIN**  
MOTEUR



LARGE  
capacité  
d'assise

TÉLÉCOMMANDE  
FILAIRE



OPTION  
Batterie rechargeable  
pour un confort sans fil,  
adaptable sur tous les  
modèles de fauteuils et  
canapés Techniform,  
garantie 2 ans.  
1 PRODUIT = 1 BATTERIE

PRODUIT  
58 kg  
1 CARTON



FILAIRE

QUALITÉ DU  
REVÊTEMENT  
CERTIFIÉE  
ISO 12947-1  
MARTINDALE  
>23 000

Gris Foncé  
& Gris Clair

MATIÈRE VELOURS RAS\*

\* Fibre synthétique 100% polyester

INCLINAISON  
105 à 135°

GARANTIE  
2 ans

POIDS MAX. UTILISATEUR : 150KG

DENSITÉ DE LA MOUSSE

ASSISE	DOSSIER & ACCOUDOIRS
30 kg/m <sup>3</sup>	22 & 25 kg/m <sup>3</sup>
Polyuréthane «Haute Résilience»	

STRUCTURE

- Tube acier
- Carcasse bois massif et panneau particules

CARACTÉRISTIQUES

SUSPENSION	PIÈTEMENT
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assise : NO-ZAG avec renfort</li> <li>• Dossier : Sangles élastomère</li> </ul>	Cadre métallique noir

ALIMENTATION

Moteur AC100-240V AC /50/60Hz/ 2.0A/DC 29V 2A

Fonctionnement autonome, batterie en option

**CENTRELEC**  
Techniform

Photos non-contractuelles - Caractéristiques techniques susceptibles d'être modifiées sans préavis. Valeurs à plus ou moins 2 cm.

DIMENSIONS

