

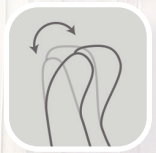
# PHÉNIX

Releveur mono-moteur

/ Phénix présenté en  
tissu gris foncé et gris clair



FILAIRE



# PHÉNIX /

## Releveur mono-moteur

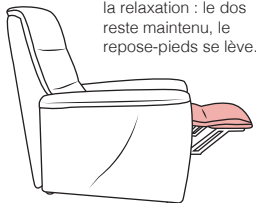
Le fauteuil **releveur Phénix** vous séduira par ses lignes sobres et modernes. Il s'adapte à tous vos souhaits de relaxation grâce à **son mécanisme en 2 temps, caractérisé par le déploiement du repose-pieds suivi de l'inclinaison du dossier**. Le Phénix possède également la fonction releveur qui vous aidera à vous lever facilement et à vous asseoir sans aucun effort.

**TÊTIÈRE AJUSTABLE**

### LE + PHÉNIX

#### Un mécanisme en 2 TEMPS AVEC 1 MOTEUR

Première partie de la relaxation : le dos reste maintenu, le repose-pieds se lève.



Deuxième partie de la relaxation : une fois le repose-pieds déplié, le dossier s'incline.



#### + OKIN MOTEUR

MICRO PEAU Mastic



Tissu bi-color Gris foncé & Gris clair



**Batterie rechargeable**  
pour un confort sans fil, adaptable sur tous les modèles de fauteuils et canapés Techniform, garantie 2 ans.

1 PRODUIT = 1 BATTERIE



MICRO PEAU Brun Taupé



PRODUIT

43 kg



FILAIRE



QUALITÉ DU REVÊTEMENT CERTIFIÉE ISO 12947-1

MARTINDALE >25 000 (MICRO) >40 000 (TISSU)



Brun taupé



Bi-color: Gris Foncé / Gris Clair



Mastic

MATIÈRES

MICRO PEAU \*

TISSU \*\*

\* Microfibre : fibre synthétique 100% polyester  
\*\* Fibre synthétique 100% polyester



INCLINAISON

100° à 140°



GARANTIE

2 ans

POIDS MAX. UTILISATEUR : 110KG



DENSITÉ DE LA MOUSSE

ASSISE

28 kg/m<sup>3</sup>

DOSSIER & ACCOUDOIRS

22 kg/m<sup>3</sup>

Polyuréthane «Haute Résilience»



STRUCTURE

- Tube acier
- Carcasse bois massif et panneau particules

CARACTÉRISTIQUES

SUSPENSION

- Assise : Ressorts métalliques No-Zag
- Dossier : Sangles Elastomère

PIÈTEMENT

Cadre Métal

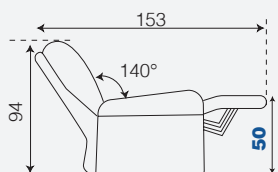
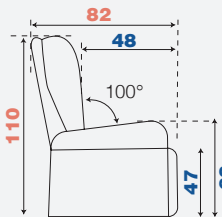
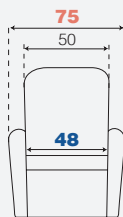
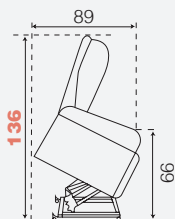
ALIMENTATION



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



Fonctionnement autonome, batterie en option



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