

ÉLIO

Pivotant tri-moteur

NOUVEAUTE



HAUTEUR
réglable



Zéro
Gravité



OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

/ Élio présenté en
tissu croisé
graphite.

Neo.Relax.

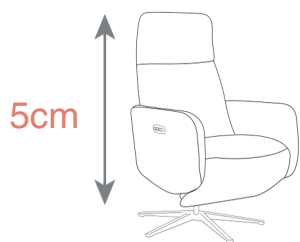
Fauteuils
& Canapés

ÉLIO /

Pivotant tri-moteur

Succombez au charme du pivotant tri-moteur Élio avec ses lignes épurées et élégantes. Au delà de l'esthétique, il réunit également toutes les technologies de relaxation pour un moment de détente unique. Profitez de sa mécanique complète permettant d'incliner le dossier, de déployer le repose-pieds et de basculer en zéro-gravité, de manière totalement indépendante. En supplément, profitez d'un système innovant : le réglage en hauteur de l'assise !

Les + d'Élio



HAUTEUR
RÉGLABLE



Tissu croisé

Brique



Naturel



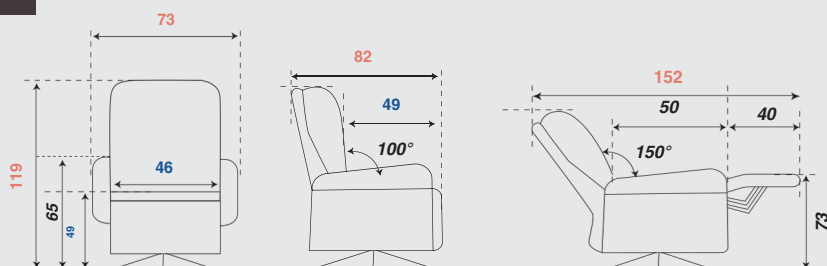
OPTION



Batterie rechargeable

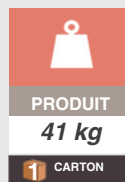
REPOSE-PIEDS
enroulé et rallongé
pour un confort maximal!

Pour un confort sans fil,
adaptable sur tous les
modèles de fauteuils et
canapés, garantie 2 ans.
1 PRODUIT = 1 BATTERIE



au prix de 1.499,00 €
Livraison et garantie 2 ans incluses

Consultez www.neo-relax.com
pour profiter des meilleures offres !



PRODUIT

41 kg

1 CARTON



QUALITÉ DU
REVÊTEMENT
CERTIFIÉE

ISO 12947-1

MARTINDALE

>74 000



Brique



Graphite



Naturel

MATIÈRE

TISSU CROISÉ*

* Fibre synthétique 100% polyester certifié OEKO-TEX®



INCLINAISON

100° à 150°



GARANTIE

2 ans

POIDS MAX. UTILISATEUR : 110KG

DENSITÉ DE LA MOUSSE	
ASSISE	DOSSIER & ACCOUDOIRS
30 kg/m3	25 & 22 kg/m3
Polyuréthane «Haute Résilience»	

STRUCTURE	
<ul style="list-style-type: none"> • Tube acier • Carcasse : bois massif et panneau particules 	
SUSPENSION	PIÈTEMENT
<ul style="list-style-type: none"> • Assise : NO-ZAG avec renfort • Dossier : Sangles élastomère 	Pied étoile métal noir avec base tournante 360°

ALIMENTATION	
Moteur AC100-240V AC /50/60Hz/ 2.0A/DC 29V 2A	
Fonctionnement autonome, batterie en option	

Neo.Relax.

Fauteuils
& Canapés

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