

# RINGO

Releveur bi-moteur

**NOUVEAUTÉ**



/ Ringo présenté en tissu croisé brique.



**RELEVEUR  
PIED ÉTOILE**

Techni**form**

OEKO-TEX®  
INSPIRING CONFIDENCE

# RINGO /

Releveur bi-moteur

Le **releveur pivotant Ringo** est bien plus qu'un simple fauteuil : c'est un véritable allié du quotidien, spécialement conçu pour offrir **confort et aide à la mobilité**. Grâce à son **mécanisme ingénieux**, il permet de se lever et de s'asseoir avec aisance. Avec **trois coloris disponibles** en tissu croisé, le releveur Ringo s'intègre harmonieusement dans tous les intérieurs.

## LES + RINGO

### ROTATION 360°



### RELEVEUR PIED ÉTOILE

AVEC TOUCHE  
DE REMISE  
À ZÉRO



TÊTIÈRE  
AJUSTABLE

Naturel

#### OPTION

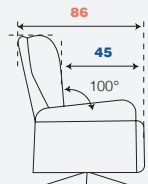
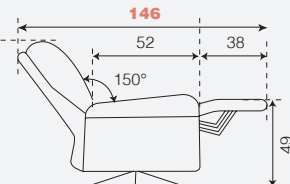
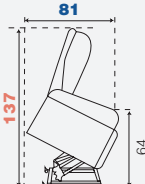
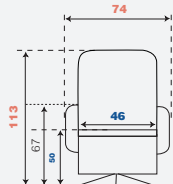


Brique

Tissu croisé  
très doux



Naturel



DIMENSIONS



PRODUIT

48 kg

2 CARTONS



QUALITÉ DU REVÊTEMENT CERTIFIÉ 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

30 kg/m³

DOSSIER & ACCOUDOIRS

25 & 22 kg/m³

Polyuréthane «Haute Résilience»



CARACTÉRISTIQUES

STRUCTURE

- Tube acier
- Carcasse : bois massif et panneau particules

SUSPENSION

PIÈTEMENT

- 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

**CENTRELE**   
Techniform

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