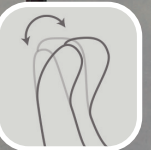


PAUL

Pivotant tri-moteur

NOUVEAUTÉ



OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

/ Paul présenté en
tissu croisé naturel.

HAUTEUR
réglable

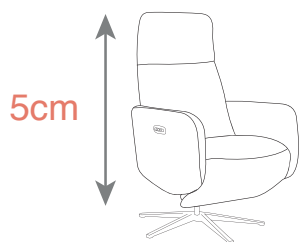
TechniForm

PAUL /

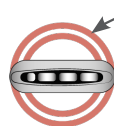
Pivotant tri-moteur

Le **fauteuil pivotant tri-moteur Paul** allie confort, design et élégance. Son **dossier légèrement arrondi** offre un soutien optimal, favorisant la courbure naturelle du dos. 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** !

LE + PAUL



HAUTEUR
RÉGLABLE



AVEC TOUCHE
DE REMISE
À ZÉRO



Zéro
Gravité



Naturel

TÊTIÈRE
AJUSTABLE

Graphite



OPTION



1 PRODUIT
1 BATTERIE
Batterie rechargeable

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

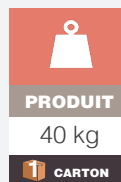
SUPPORT BATTERIE
INCLUS SUR CE
FAUTEUIL PIVOTANT

REPOSE-PIEDS
enroulé et rallongé
pour un confort maximal!



Tissu croisé
texturé et élégant

Brique



PRODUIT

40 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

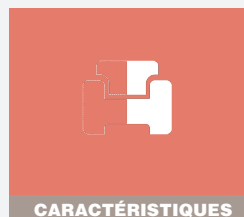
ASSISE

30 kg/m³

DOSSIER &
ACCOUDOIRS

25 & 22 kg/m³

Polyuréthane «Haute Résilience»



STRUCTURE

- Tube acier
Carcasse :
bois massif et
panneau
particules

CARACTÉRISTIQUES



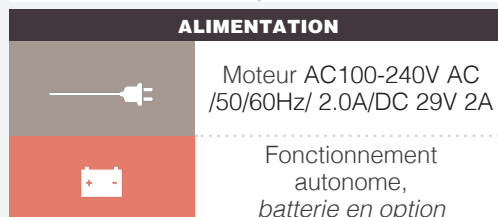
SUSPENSION

- Assise : NO-ZAG
avec renfort
- Dossier : Sangles
élastomère



PIÈTEMENT

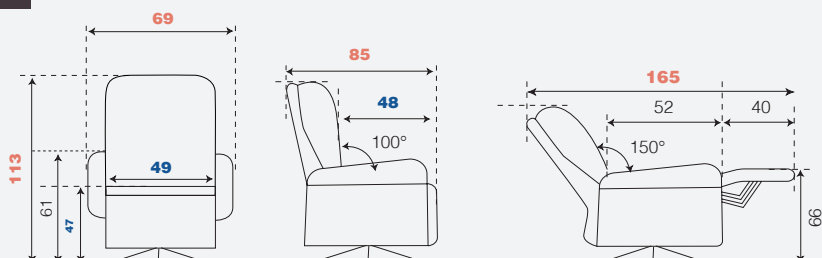
Pied étoile métal noir
avec base tournante
360°



ALIMENTATION

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

Fonctionnement
autonome,
batterie en option



113

69

49

61

47

85

48

100°

165

52

150°

40

66

CENTRELEC
Techniform

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