

Garantie  
**5**  
ans



Un produit de la  
Gamme EKIFLEX :  
Certifié par nos experts  
en Biomécanique



Taux de recyclabilité : **85 %**

## Siège **FITSIT**

Le siège de bureau adaptable FITSIT est un produit qui a été travaillé pour répondre à plusieurs besoins utilisateurs.

Le FITSIT est ainsi conçu pour être facilement manipulable par son usager. Il permet de s'adapter à différentes morphologies et il s'adapte aussi pour convenir aux différents besoins de maintien d'une personne à l'autre.

Son appui-cervical, ses accoudoirs et son mécanisme font qu'il s'ajuste à la personne. Il est aussi doté d'une assise spécifique en mousse pré-moulée rebondi pour offrir un confort optimal au niveau du pelvis.

### Pour qui ?

Pour les personnes mesurant entre 1m40 et 1m85, supportant jusqu'à 125 kg. Apportant un confort dorsal, cervical, et pelvien.

### Configuration Standard :

Mécanisme Synchrone  
Appui-cervical 3D : Hauteur / Profondeur / Pivotement  
Dossier Haut souple réglable en hauteur  
Coussin lombaire pneumatique  
Accoudoirs 4D : Hauteur / Profondeur / Pivotement / Largeur  
Assise Confort avec réglage de la profondeur d'assise  
Vérin jusqu'à 125 kg  
Jeu de 5 Roulettes pour sol mou ou dur  
Base 5 branches en Nylon renforcé

Référence

Fitsit

### LES OPTIONS

- Ajout d'Extra-Mousse à mémoire de forme
- Accoudoir hémiplegique
- Assise avec découpe Coccyx
- Assise avec découpe Pudendale ou Clunéale
- Vérins de plusieurs hauteurs
- Roulettes pour sol dur ou mou au choix
- Version 190 kg
- Piètement 4 branches avec frein à main
- Piètement 5 branches Alu

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur totale	1290 - 1400 mm
Dossier (HxL)	630 x 420 mm
Inclinaison du dossier	750 - 860 mm
Hauteur des Accoudoirs	120 - 220 mm
Ecartement des Accoudoirs	530 - 620 mm
Hauteur d'assise	470 - 590 mm
Assise (LxP)	470 x 470 mm
Profondeur d'assise	480 - 530 mm
Mécanisme	Synchrone / Tension
Poids Max.	125 Kg

### LES MÉCANISMES

- **Mécanisme Synchrone** : avec variateur d'angle d'assise -1 / +10°, ajustement angle du dossier +24° et réglage de la tension d'assise/ Profondeur d'assise

