

## Le siège KADOAR LEMM

### Assise (L 500 mm)

- Mousse Injectée - Epaisseur: 6 cm - Densité: 55 kg/m<sup>3</sup>
- Revêtement : tissu 100% en laine, 60000 tours de Martindale, traitement feu norme BS5852

### Mécanisme et réglages

- Synchronique blocable en 3 positions, réglage manuel de la tension de bascule, avec ou sans translation

### Accoudoirs (en option)

- 3D = réglable en hauteur, dessus réglable en profondeur et pivotant
- Matière des montants : Nylon
- Revêtement du dessus : Polyuréthane

### Dossier

- Maille tendue ou maille tissée fixée sur cadre en nylon, soutien lombaire en nylon, réglable en hauteur
- Revêtement: maille 100% polyester
- Couleurs : Bleu, Gris, Rouge, Vert, Violet

### Base et roulettes

- Matière : Nylon ou polyuréthane
- Type : Sol dur ou sol souple
- PIETEMENT : Etoile 5 branches en nylon ou aluminium - Rayon : 35cm

### Tête (en option)

- Revêtement : tissu 100% en laine, 60000 tours de Martindale, traitement feu norme BS5852
- Mousse épaisseur 20 mm, densité 55 kg/m<sup>3</sup>.
- Couleurs : Bleu, Gris, Rouge, Vert, Violet



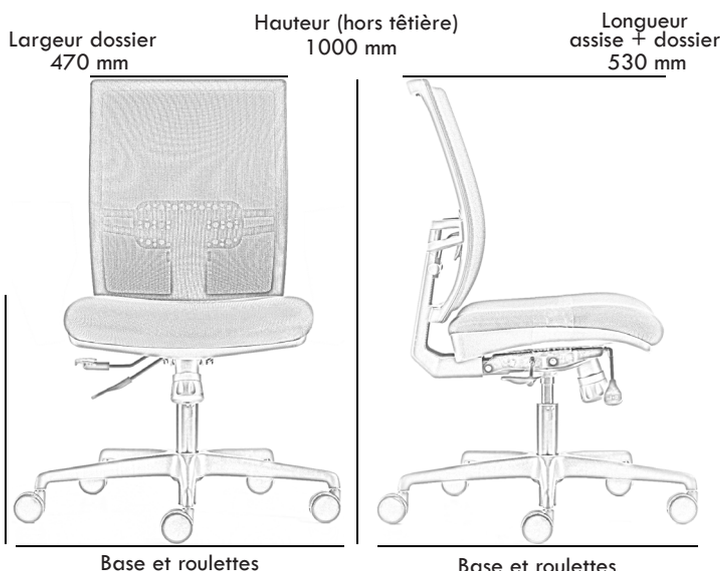
REF :  
1409100 - 1409110  
1409130 - 1409140  
1409150 - 1409160



REF :  
1409101 - 1409111  
1409131 - 1409141  
1409151 - 1409161



REF :  
1409102 - 1409112  
1409132 - 1409142  
1409152 - 1409162



### Préconisation d'utilisation

Utilisation : +7H

Taille maximum de l'utilisateur : 195cm

Poids maximum de l'utilisateur : 110kg



**TESTÉ**  
**EN 1335**



Voir les  
réglages

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Caractéristiques	Norme	Tolérance	Déclaré
Poids (g/ml)	EN 12127	± 5 %	350
Poids (g/m <sup>2</sup> )	EN 12127	± 5 %	250
Largeur (cm)	-----	± 2 %	140
Résistance à l'abrasion (tours)	ISO 12947-2 (Martindale)	± 10 %	150.000
Solidité à la lumière (échelle des bleu)	ISO 105-B02 (Xenotest)	da 5 a 8	6
Solidité au frottement (échelle des gris)	ISO 105-X12 (Crockmeter)	da 4 a 5	4/5
Pilling (2000 tours)	ISO 12945-2	da 4 a 5	5
Composition	100% POLYESTER		
Légères différences de couleur entre un lot et l'autre doivent être considérés comme étant normales			
Classement au feu			
<p>can meet</p> <p>UNI 9175 Class 1 IM EN 1021-1&amp;2 BS 5852 Crib 5 BS 7176 Medium Hazard NF D 60013 AM 18 California TB117:2013</p>	<p>D'autres tests feu peuvent être passés. La performance au feu dépend de la mousse utilisée.</p>		
Nettoyage et lavage			
			
 			

TISSU BONDAI