

Le siège KADOAR LEMM

Assise (L 500 mm)

- Mousse Injectée - Epaisseur: 6 cm - Densité: 55 kg/m³
- 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/m³.
- Couleurs : Bleu, Gris, Rouge, Vert, Violet



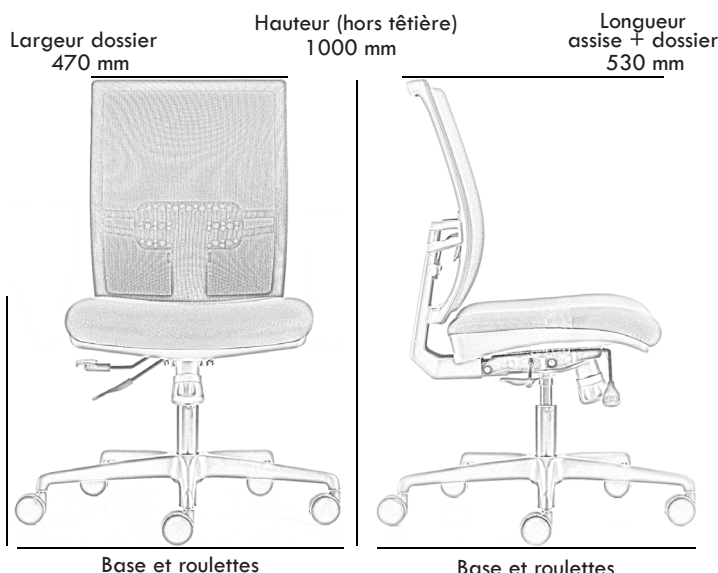
REF :
1409100 - 1409110
1409130 - 1409140
1409150 - 1409160



REF :
1409101 - 1409111
1409131 - 1409141
1409151 - 1409161



REF :
1409102 - 1409112
1409132 - 1409142
1409152 - 1409162



Base et roulettes

Base et roulettes

Préconisation d'utilisation

Utilisation : +7H

Taille maximum de l'utilisateur : 195cm

Poids maximum de l'utilisateur : 110kg

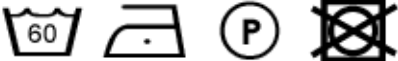




TESTÉ
EN 1335



Voir les
réglages

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| Caractéristiques | Norme | Tolérance | Déclaré |
|---|--|-----------|---------|
| Poids (g/ml) | EN 12127 | ± 5 % | 350 |
| Poids (g/m ²) | 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&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