

Le siège KADOAR

Assise (L 515 mm/P 465 mm)

- Structure hêtre multipli avec carter d'assise en polypropylène.
- Mousse épaisseur 50 mm, densité 35 kg/m³.
- Revêtement en tissu Bondai noir.

Mécanisme et réglages

- Mécanisme synchrone blocable en 4 positions avec système anti-choc et translation d'assise de 50 mm.
- Réglage de la tension positionné sous l'assise.
- Réglage de la hauteur de l'assise par vérin à gaz CLASS 4
- 140 mm de réglage en hauteur

Accoudoirs (en option)

- Accoudoirs 3D avec supports en polymère technique haute résistance.
- Réglage en hauteur de 100 mm.
- Manchettes en polyuréthane réglables en profondeur et en inclinaison.

Dossier (H 530 mm/L 450 mm)

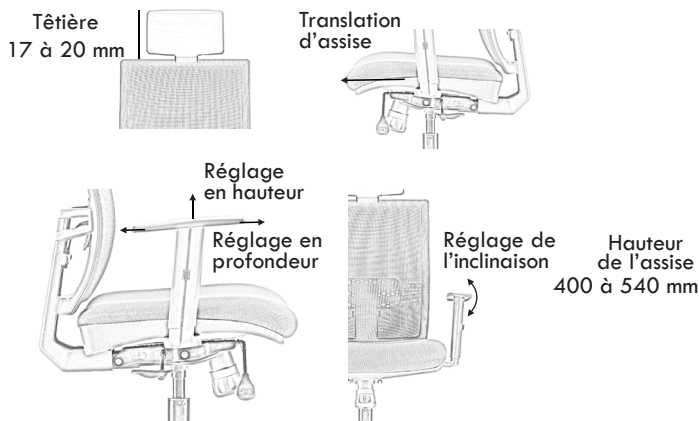
- Résille haute qualité noire tendue sur cadre en polypropylène.
- technique haute résistance.
- Support lombaire réglable en hauteur 75 mm.

Base et roulettes (d.65 mm)

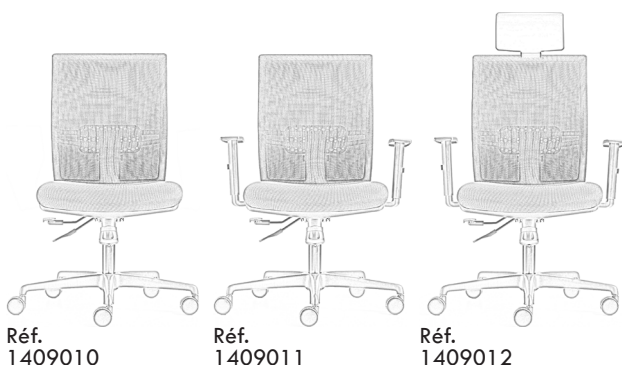
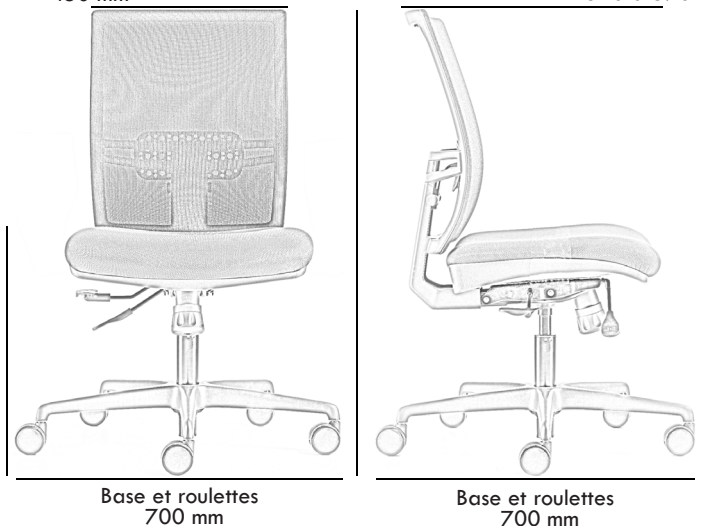
- Base à 5 branches en polymère technique haute résistance avec anneau métallique anti-déformation, testée selon norme ANSI BIFMA.
- Roulettes Ø65 mm, bandage souple.

Tête (en option)

- Support en polymère technique haute résistance réglable en hauteur de 30 mm.
- Mousse épaisseur 20 mm, densité 25 kg/m³.
- Revêtement en tissu Bondai noir.



Largeur dossier 450 mm Hauteur (hors tête) 920 mm Longueur assise + dossier 520 à 570 mm



Réf. 1409010

Réf. 1409011

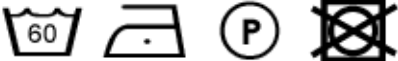


Réf. 1409012

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