



# DROMEAS

## LINE

### Cadre en métal

Cadre en une seule pièce. Une mousse de polyuréthane est moulé dans le cadre d'une épaisseur de 65mm, revêtue de tissu ou de cuir. Les côtés extérieurs de l'assise-dossier sont recouverts d'un matériau thermoplastique moulé sous pression.

### Mécanisme d'inclinaison

Avec possibilité de stabilisation à 5 positions, un système anti-panique et adaptation au poids de l'utilisateur via un rotor de réglage de la force de l'inclinaison. Il offre une inclinaison de l'assise-dossier de 11°

### Piètement

De 5 branches d'un diamètre de 660mm, en aluminium moulé sous pression, peint ou poli.

### Conception anatomique

Dossier- assise de forme anatomique conforme à la norme EN 1335. Il offre un maximum de confort pendant les longues heures de travail

### Accoudoirs

En aluminium moulé sous pression nickelé. La surface des accoudoirs est faite en polyuréthane moulé de dureté moyenne pour plus de confort et d'ergonomie

### Doubles roulettes/ patins antidérapants

Les roulettes sont doubles en matériau thermoplastique renforcé (polyamide) . Il y a l'option d'utiliser des patins au lieu de roulettes.



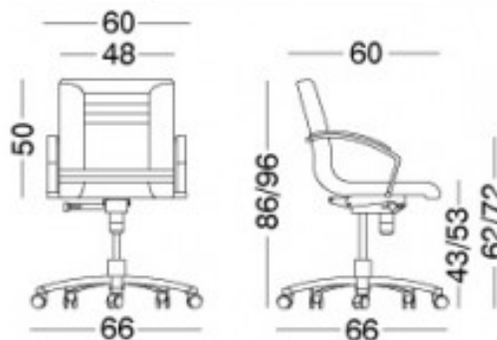
**Version à piètement fixe:**



Sièges prestigieux de la série LINE avec des caractéristiques prédominantes d'esthétique irréprochable et de conception anatomique. **Le mécanisme d'inclinaison dispose une pression réglable pour un confort exemplaire.** La série LINE est une combinaison haut de gamme de design et de fonctionnalité offrant le siège qui accompagne vos succès. Au lieu de roulettes il y a l'option de piètement fixe avec des patins antidérapants. Le piètement est à 4 branches en aluminium moulé sous pression nickelé. Dans cette version du siège le mécanisme synchro est remplacé par un mécanisme fixe nickelé avec un piston à gaz.

**Dimensions:**

Poids: 19 kg





# DROMEAS

## Catalogue des finitions:



## Certificats:

EN 1335-1:00

EN 1335-2:00

EN 1335-3:00

DIN 4550 / 12.04



<https://www.dromeas.gr/>