

—
Siège Gamme Opérative

Opus



—
L'élégance et l'ergonomie donnent au fauteuil Opus sa place au sommet des sièges opératifs.

—
Sélectionné par les ergonomes pour ses réglages précis et ses galbes prononcés.

—
Plusieurs options d'assise, mécanique et revêtement permettent de composer des solutions singulières.

5
ans
GARANTIE

10
ans
PÉRENNITÉ DE GAMME

SPARK.

Entrez dans la danse,

LES MOZART DU MEUBLE DE BUREAU COMPOSENT POUR VOUS

Doté d'un mécanisme synchrone, Opus est conçu pour réduire les douleurs articulaires et les problèmes de dos. Grâce à un dossier et une assise aux galbes prononcés, il apporte un confort enveloppant.

C'est aussi un siège personnalisé, durable, et engagé.



Equipé d'un mécanisme synchrone avec réglage manuel intuitif, le siège permet le basculement coordonné du dossier et de l'assise. L'axe décalé permet un contact constant des pieds avec le sol. Blocage du basculement possible sous 4 positions. Système sécurité anti-retour



Assise en mousse polyuréthane (25kg/m³). Support d'assise en bois et coque de protection en polypropylène structuré. Le réglage de la hauteur d'assise s'effectue grâce à un vérin à gaz actionné par une manette latérale (Conforme à la norme DIN 4550 Classe 4).



OPTIONS



Accoudoirs avec manchette soft pour plus de confort. Disponibles en 3 versions : 2D, 3D ou 4D (hauteur, rotation, latéral, avant/arrière).



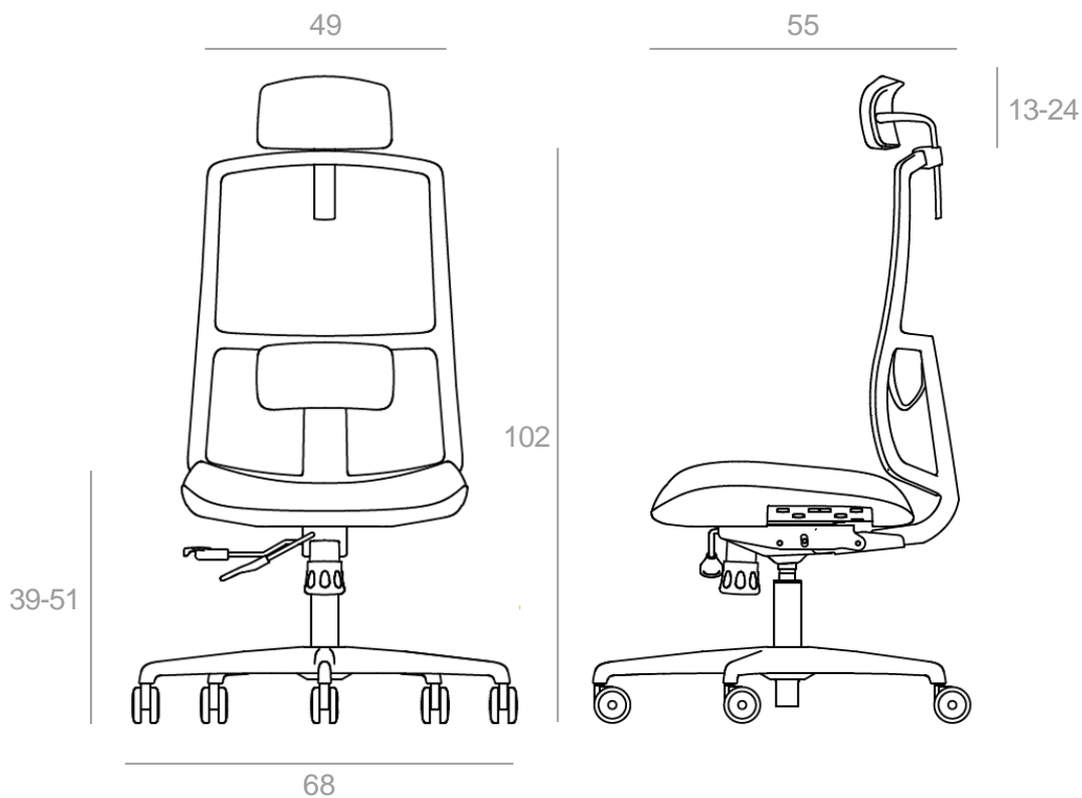
Tête réglable en hauteur, inclinaison.

La structure du dossier en polypropylène conjugue souplesse et solidité. Le revêtement résille thermorégulante offre une version confortable du dossier.

Le soutien lombaire réglable en hauteur assure un plus grand confort et un meilleur maintien du dos lors de longues périodes assises.

Le piètement 5 branches diamètre 680mm permet une meilleure stabilité lors de l'inclinaison du dossier. Il est équipé de roulettes diam 50 mm double galet.

DIMENSIONS



NUANCIER

Revêtement

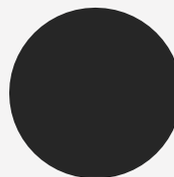


Tissu
Noir



Résille
Noire

Structure



Noir



+ d'autres
coloris sur
demande

Siège de bureau exigence C

Caractéristiques	Données effectives
Hauteur d'assise Plage de réglage	390 à 510 mm 120 mm
Profondeur d'assise	490 mm
Largeur d'assise	510 mm
Rotation de l'assise	360°
Densité de la mousse d'assise	25kg/m3
Hauteur du dossier	620 mm
Largeur du dossier aux lombaires Largeur du dossier aux épaules	470 mm 430 mm
Inclinaison du dossier	6° à 21°
Tension de basculement	45 à 120 Kg
Tête	L 240 x H 140 mm
Plage de réglage en hauteur de la tête	110 mm
Hauteur du soutien lombaire par rapport à l'assise Plage de réglage	160 à 220 mm 60 mm
Longueur de l'accoudoir	240 mm
Largeur de l'accoudoir	85 mm
Hauteur de l'accoudoir par rapport à l'assise	160 à 235 mm
Distance de l'avant de l'accoudoir par rapport à l'avant de l'assise	80 à 140 mm
Largeur libre entre les accoudoirs	490 mm
Diamètre du piètement	680 mm
Nombre de branches de piètement	5
Diamètre des roulettes	50 mm
Poids total du siège (Avec tête + accoudoirs)	15 Kg