



DROMEAS

SMART-D

Appui-tête

Il est possible que le siège ait un appui-tête réglable en hauteur.

Support lombaire

Le dossier dispose un support lombaire intégré réglable en hauteur à 70mm

Dossier anatomique

De cadre anatomique en profilés d'acier formés et soudés. Un tissu moelleux est adapté sur le cadre sur lequel est placée mousse de polyuréthane ou résille de sorte que la pression est répartie uniformément.

Assise coulissante

Siège coulissant de conception ergonomique. Possibilité de stabilisation en 7 positions. Faite en polyamide thermoplastique avec un coussin en mousse de polyuréthane

Accoudoirs réglables

En polyamide thermoplastique et réglable en hauteur de 70 mm. En outre, ils disposent réglage en largeur qui est estimé à 395-450mm. La surface de contact des accoudoirs est en polyuréthane coulé de dureté moyenne pour plus de confort et d'ergonomie. Il est capable de $\pm 15^\circ$ de rotation et il est possible de être déplacé en avant et en arrière dans 6 positions

Mécanisme Synchro

Avec possibilité de stabilisation à 5 positions, un système anti-panique et adaptation au poids de l'utilisateur via un rotor de réglage de force de l'inclinaison. Il permet une inclinaison synchronisée du siège par 11° et du dossier par 22° .

Piètement

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

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.



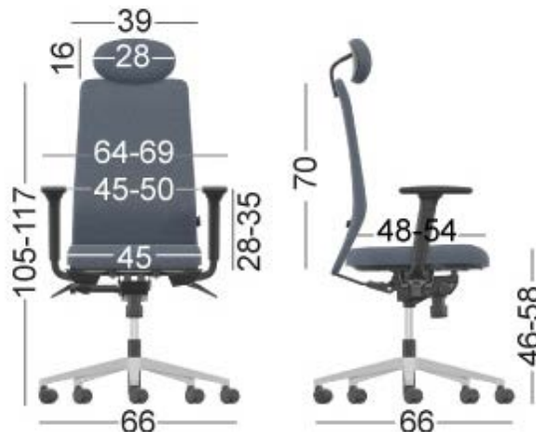
Dossier anatomique:



Le siège Smart-D offre un mouvement synchronisé de l'assise – dossier avec support lombaire. Il permet à l'utilisateur de verrouiller le siège à une position précise et de soutenir correctement le corps par le réglage d'un rotor située sur le côté arrière du dossier. Les accoudoirs du fauteuil ont la possibilité de rotation et de réglage en hauteur et en largeur.

Dimensions:

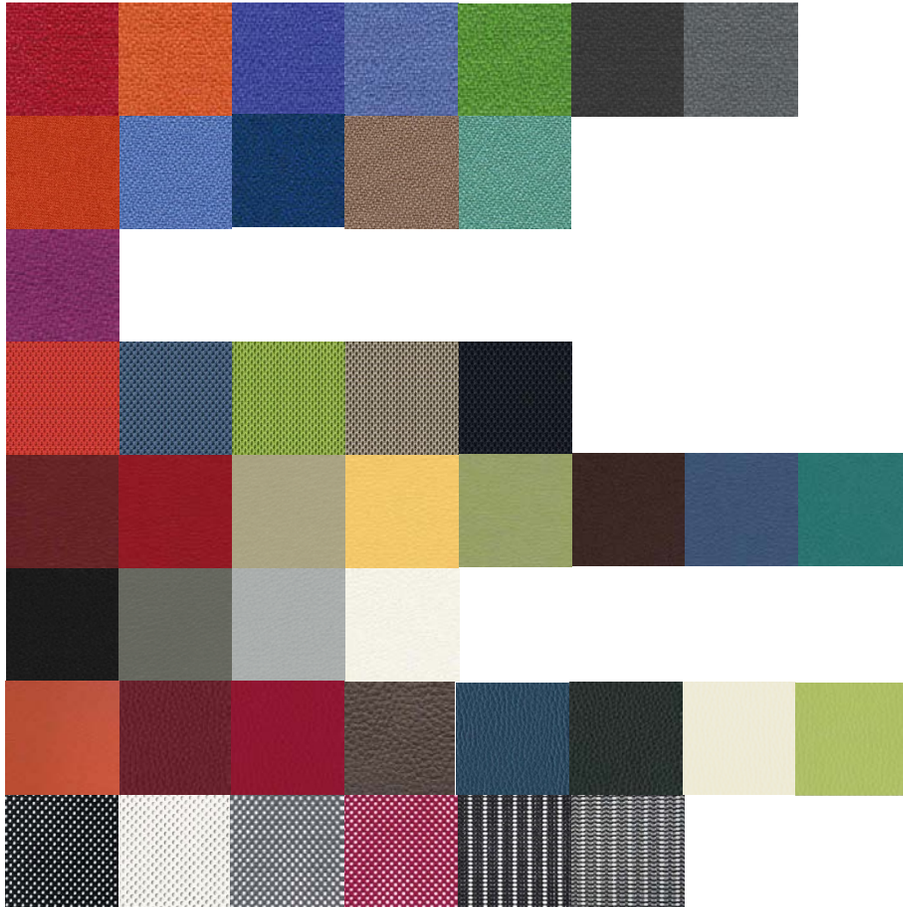
Poids : 19.5 kg





DROMEAS

Catalogue des finitions :



Certificats :

EN 1335-1:2000
EN 1335/AC:2002
EN 1335-2:2009
EN 1335-3:2009
DIN 4550 / 12.04



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