

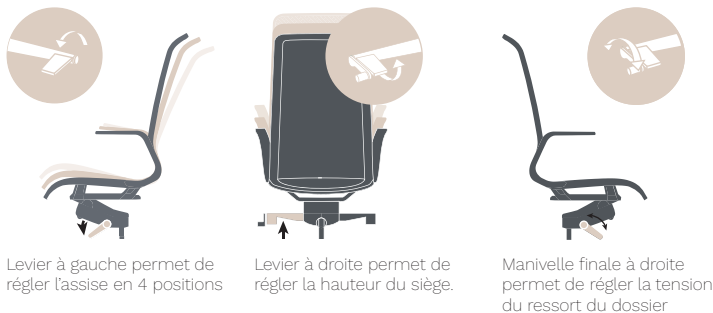


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

monocoque en résille élastique fixée à une structure en nylon noir qui sert à soutenir et à maintenir la résille tendue. La résille élastique garantit une bonne transpiration et se conforme au corps de l'utilisateur en soutenant correctement la colonne vertébrale.

accoudoirs fixes en nylon noir.

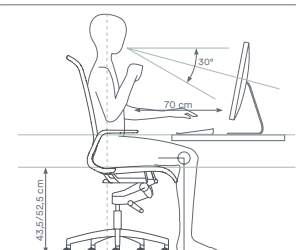
mécanisme mécanisme oscillant réglable sur 4 positions (avec carter en finition polie), avec réglage latéral de la résistance du dossier en fonction du poids de l'utilisateur et système de déblocage antichoc. Ce mécanisme permet de modifier la position de l'utilisateur en maintenant toujours l'angle correct tronc / cuisse. Le système de déblocage antichoc permet le contrôle du mouvement du dossier par l'utilisateur au moment de la relâche.



réglage en hauteur par vérin à gaz. Permet une excursion de 9 cm.

piètement à 5 branches en nylon noir ou en aluminium poli moulé sous pression. Roulettes pivotantes autofreinées en caoutchouc, à double galet, Ø 65 mm standard.

ergonomie Jodie est équipé des mécanismes nécessaires à une utilisation correcte et confortable, même pendant des périodes prolongées, pour autant que les conditions suivantes soient remplies: la position assise standard exige le maintien d'angles de 90° entre le torse et la cuisse, entre la cuisse et la jambe, et entre la jambe et le pied. Ces deux derniers angles sont essentiels pour que le pied, reposant complètement sur la surface inférieure, décharge sur lui une partie du poids du membre inférieur, évitant une compression excessive sur la face postérieure de la cuisse et favorisant le retour du sang circulant dans les veines de la jambe vers le coeur.



finitions
piètement

 Aluminium poli

 Nylon noir

résille

Cat. K

Max

 S9M0

 S9G0

 S9G1

 S9NE

ABAQUE

Direction

Dossier haut.

Mécanisme oscillant réglable sur 4 positions.

à 5 branches avec roulettes.

Accoudoirs fixes.

