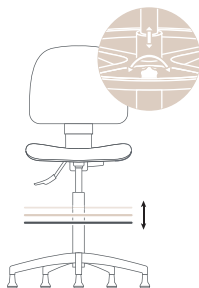




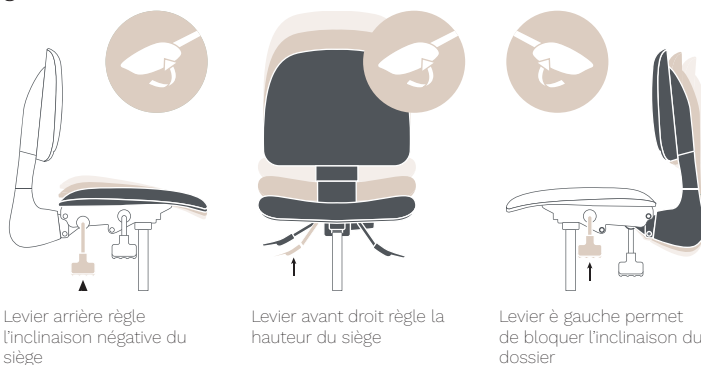
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

siège pivotante avec assise et dossier en hêtre multiplis verni naturel, épaisseur 11 mm. Dossier réglable en hauteur. Disponible en version basse ou haute avec repose-pieds.

repose-pieds en aluminium moulé sous pression, antidérapant, réglable en hauteur.



mécanisme réglage de l'assise indépendant avec inclinaison négative. Ce mécanisme permet de modifier de 7° la position de base de l'assise de manière à obtenir une surface d'assise inclinée vers l'avant. La possibilité d'incliner la surface du siège en avant par rapport à l'axe horizontal favorise une ouverture angulaire plus grande entre la colonne vertébrale et le bassin.

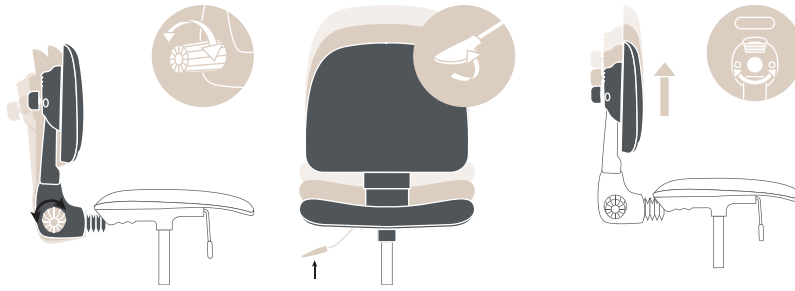


Levier arrière règle l'inclinaison négative du siège

Levier avant droit règle la hauteur du siège

Levier à gauche permet de bloquer l'inclinaison du dossier

mécanisme à contact permanent qui permet de régler l'inclinaison du dossier. Ce mécanisme permet simplement de soutenir le dos de l'utilisateur, en particulier dans la zone lombaire, en assurant une adhérence adéquate à la courbure naturelle de la colonne vertébrale. Il est possible de régler la hauteur du dossier, pour garantir un support lombaire adéquat, en offrant une protection adaptée aux disques intervertébraux et à la colonne vertébrale.



bouton latéral situé sur le dossier permet de régler l'inclinaison du dossier

Lever de droite permet de régler la hauteur du siège

bouton arrière permet de régler la hauteur du dossier

réglage en hauteur

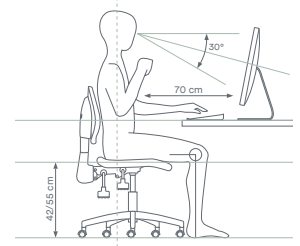
par vérin à gaz. Permet une excursion de 13 cm pour tabouret avec piètement avec roulettes, ou 26 cm pour tabouret avec piètement sur patins.

piètement

à 5 branches en aluminium poli ou en nylon. Disponible avec:
 - roulettes pivotantes à double galet, en caoutchouc et autofreinées Ø 50 mm.
 - roulettes autofreinées avec opérateur assis (Type Chairstop).
 - patins fixes.

ergonomie

Ergotech Wood est équipé des mécanismes nécessaires pour une utilisation correcte et confortable, même pendant des périodes prolongées, à condition 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 sous-jacente, puisse y décharger 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



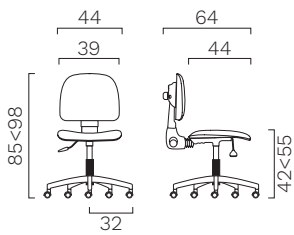
Aluminium poli



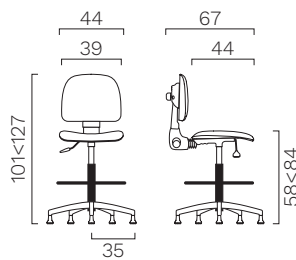
Nylon noir

ABAQUE

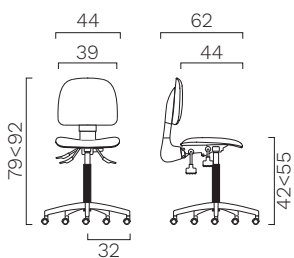
Siège bas sans repose-pieds.
Contact permanent.
Piètement à 5 branches avec roulettes.



Siège haut avec repose-pieds.
Contact permanent.
Piètement à 5 branches sur patins.



Siège bas sans repose-pieds.
Réglage de l'assise indépendant avec inclinaison négative.
Piètement à 5 branches avec roulettes.



Siège haut avec repose-pieds.
Réglage de l'assise indépendant avec inclinaison négative.
Piètement à 5 branches sur patins.

