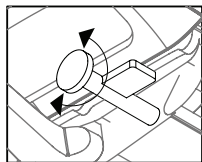
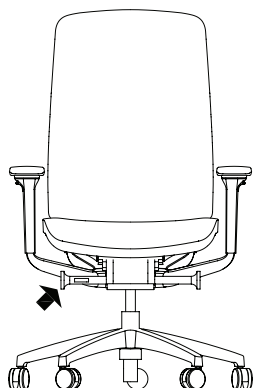


teknion around – fonctionnalités et instructions de réglage du fauteuil de travail et du tabouret pivotant

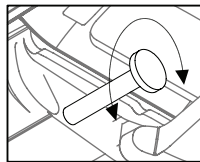
TENSION D'INCLINAISON



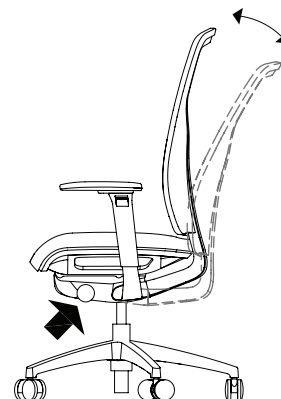
Bien que le mécanisme de répartition du poids ajuste automatiquement la tension d'inclinaison selon chaque utilisateur, on peut ajuster celle-ci au moyen de la poignée de correction située sous le siège, du côté droit. Il suffit de tourner la poignée vers l'avant pour augmenter la tension et vers l'arrière pour la réduire.



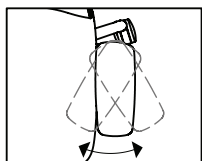
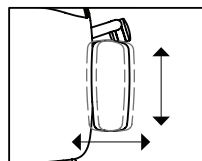
INCLINAISON AVEC LIMITEUR



Tourner la poignée située sous le siège, du côté gauche, pour limiter la plage d'inclinaison du dossier; la tourner complètement pour bloquer le dossier. Le dossier se bloque en quatre positions et en position droite.

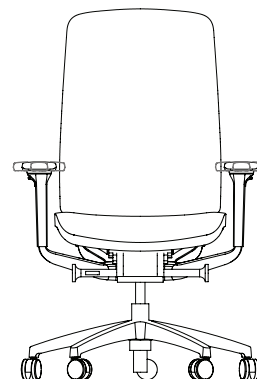
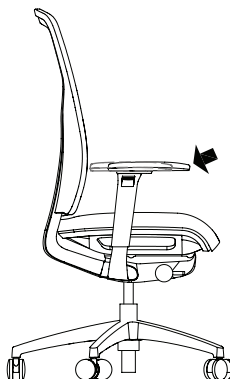
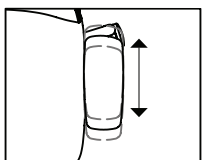


LARGEUR, PROFONDEUR ET PIVOTEMENT DES APPUIE-BRAS

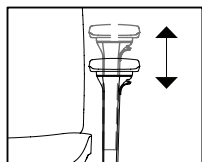


Pour régler la largeur des appuie-bras 2D et 4D, agripper les manchettes et les déplacer vers la gauche ou la droite à la position désirée.

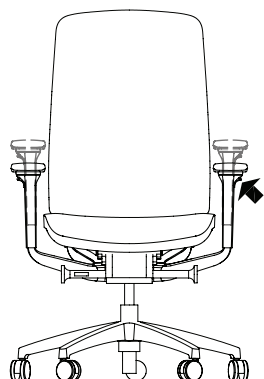
Les manchettes des appuie-bras 4D optionnels peuvent aussi pivoter vers l'intérieur ou l'extérieur, et glisser vers l'avant ou l'arrière.



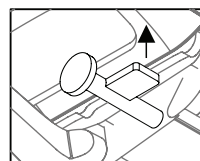
HAUTEUR DES APPUIE-BRAS



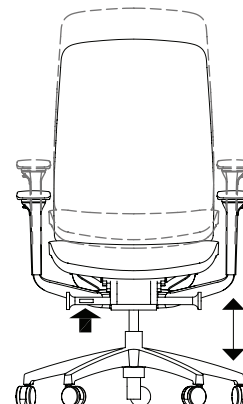
Pour régler la hauteur des appuie-bras, appuyer sur le bouton situé sous chacun d'eux, puis lever ou baisser ces derniers à la hauteur désirée.



HAUTEUR DU SIÈGE

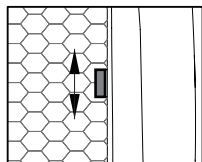


Pour relever le fauteuil, tirer la manette vers le haut, se soulever du siège pour lui permettre de monter et relâcher la manette à la hauteur désirée. Pour baisser le fauteuil, tirer la manette vers le haut et se servir de son poids pour faire descendre le siège à la hauteur désirée.

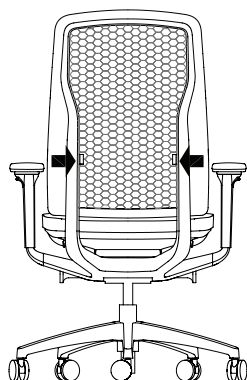


teknion around – fonctionnalités et instructions de réglage du fauteuil de travail et du tabouret pivotant

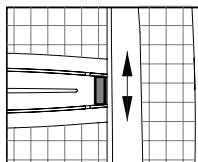
HAUTEUR DU SUPPORT LOMBAIRE (DOSSIER RECOUVERT)



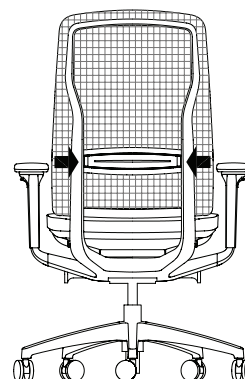
En position assise, saisir les deux boutons de réglage du support lombaire, et les faire coulisser vers le haut ou vers le bas jusqu'à la position désirée; positions asymétriques aussi possibles.



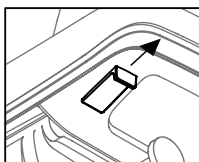
HAUTEUR DU SUPPORT LOMBAIRE (DOSSIER MAILLÉ)



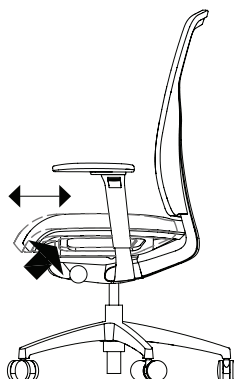
En position assise, saisir les deux boutons de réglage du support lombaire, à l'arrière du dossier, et faire coulisser vers le haut ou vers le bas jusqu'à la position désirée.



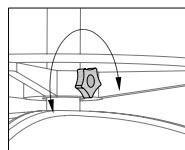
PROFONDEUR DU SIÈGE



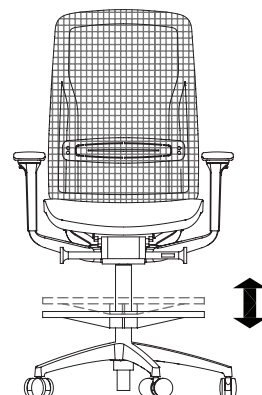
Pour régler la profondeur du siège, tirer sur la manette sous le siège à gauche et, simultanément, se soulever du siège en se glissant vers l'avant. Le réglage vers l'arrière se fait à l'aide d'un mécanisme à ressort. Pour bloquer la position du siège, relâcher la manette.



HAUTEUR DU REPOSE-PIEDS (TABOURET)



Pour relever ou abaisser le repose-pieds du tabouret, tourner la poignée dans le sens antihoraire afin de débloquer le repose-pieds et de l'ajuster à la hauteur désirée. Tourner la poignée dans le sens horaire pour la verrouiller.



⚠ Avertissement

Le basculement ou l'effondrement du fauteuil peut entraîner des blessures graves. Prévention des défaillances de produit et les blessures :

- Ce fauteuil de travail a été conçu et testé pour des utilisateurs pesant au plus 300 lb.
- Inspecter fréquemment le fauteuil pour vérifier qu'il ne présente pas de fissures ni d'autres dommages et serrer toutes les pièces (vis, boulons, boutons de réglage et autres).
- Si le fauteuil est endommagé ou instable, cesser son utilisation immédiatement.
- Ce fauteuil est équipé de roulettes conçues pour être utilisées sur des tapis. Si ces dernières sont posées sur des surfaces rigides, le fauteuil peut rouler ou basculer de manière imprévue. Des roulettes convenant aux surfaces rigides sont aussi offertes. En cas de doute, consulter le distributeur pour faire le bon choix.
- Ne pas se tenir debout sur le fauteuil ou s'en servir comme marchepied.
- Le non-respect de cet avertissement pourrait entraîner des blessures graves.