



RH Moveon est un siège de travail qui s'adapte à chacun doté de nombreuses possibilités de réglages. Vous n'avez généralement besoin d'effectuer les réglages de base qu'une seule fois. Mais nous vous recommandons de toujours vous asseoir en position de balancement libre, pour que votre siège suive tous vos mouvements. Vous ne pouvez alors pas être mieux assis, plus libre de bouger et d'être actif.

Tous les réglages sont logiques et simples à utiliser, même quand vous êtes assis. Certains sont même illustrés par des symboles clairs qui expliquent leur fonctionnement. RH Moveon est adapté aux bureaux modernes et existe en deux tailles.

Un bon siège bouge comme vous, sans jamais solliciter votre dos



GENOUX. Les genoux correspondent au premier point d'articulation du siège. Ce point se trouve à l'avant sous l'assise, au niveau de vos genoux. Un emplacement unique qui limite le mouvement en hauteur du bord avant du siège quand vous vous balancez d'avant en arrière. Vos pieds ne quittent ainsi jamais le sol, la pression sous les cuisses est minimale et vous n'avez pas de fourmis dans les jambes car votre circulation sanguine n'est jamais gênée.



HANCHES. Le mouvement des hanches est à la base du deuxième point d'articulation du siège. Ce point se trouve sous l'assise du siège, au niveau des hanches et incline le dossier d'avant en arrière. Un emplacement unique qui empêche le mouvement en hauteur du dossier quand vous l'inclinez. Le soutien lombaire se trouve toujours au bon endroit, et soutient réellement les lombaires, ce qui favorise une position verticale droite.



LOMBAIRES. Les lombaires sont la cause du troisième point d'articulation du siège. Ce point se trouve au milieu du dossier, à la hauteur de vos lombaires et offre un soutien lombaire renforcé quand vous vous penchez en arrière. Cette articulation flexible vous invite à redresser votre dos, ce qui facilite votre respiration et améliore l'oxygénation de votre sang. Vous vous sentez plus en forme et évitez de plus des tensions dans les épaules et dans le cou.