



DESIGNED FOR HUMAN PERFORMANCE

RH Axia 2.0

Un siège RH est l'outil de travail parfait. Il vous garantit une posture optimale heure après heure, jour après jour. En quelques ajustements simples, votre siège RH s'adapte à votre corps. Nous plaçons l'être humain au cœur de la conception de nos sièges afin d'augmenter les performances au quotidien, d'améliorer le bien-être et de répondre aux besoins de tous les individus.

Ergonomie

- La gamme RH Axia 2.0 se caractérise par les mouvements de ses sièges. Le dossier et l'assise suivent le même mouvement selon un angle donné, assurant ainsi un soutien lombaire optimal grâce aux différents points de support.
- Grâce au mécanisme basculant décentré, les pieds restent en contact avec le sol même lorsque l'utilisateur bouge. L'assise s'incline à 1/3 vers l'avant, tandis que la partie arrière est inclinée vers l'arrière. Cela évite à l'utilisateur de glisser lorsqu'il se penche en arrière.
- La gamme RH Axia 2.0 offre un réglage facile du poids de l'utilisateur. Elle permet d'ajuster rapidement la contre-pression pour que le siège suive parfaitement les mouvements de l'utilisateur en position assise.
- La forme du dossier est conçue de manière à laisser une plus grande liberté de mouvement, notamment au niveau des épaules. Le dossier est disponible en cinq tailles. L'angle d'inclinaison est réglable indépendamment du reste du siège. Le dossier offre un soutien adapté et continu au dos et, pour un soutien renforcé, une pompe lombaire est disponible en option.
- Coussin d'assise ergonomique sur glissière de 10 cm. Assise spéciale coccyx et mousse à mémoire de forme disponibles en option.
- Les accoudoirs sont spécialement conçus pour rester fixes lorsque l'assise et le dossier s'inclinent simultanément. L'utilisateur peut ainsi bouger dans son siège sans avoir à changer la position de ses mains.
- La gamme RH Axia 2.0 offre 2 mécanismes au choix :
A - Mécanisme Axia standard permettant de régler la hauteur d'assise et l'inclinaison du dossier et de l'assise.
B - Mécanisme permettant uniquement de régler la hauteur d'assise et l'inclinaison de l'assise.
- Ces sièges sont parfaits pour les bureaux de travail en open space et le flex office car ils peuvent s'ajuster facilement aux besoins de différents utilisateurs.
- Les manettes de réglage sont facilement accessibles des deux côtés du siège (gauche et droite) et un pictogramme indique leur fonction. Elles permettent de régler les paramètres qui doivent être changés pendant le travail.
- Grâce à sa conception modulaire, la gamme RH Axia 2.0 permet de créer un siège de bureau qui répond à toutes les exigences ergonomiques de l'utilisateur.
- L'assise et le dossier sont facilement remplaçables grâce à un système pratique de clips qui allonge la durée de vie du siège.

Qualité

- Garantie de 10 ans.
Flokk offre une garantie de 10 ans pour tous les sièges RH utilisés dans des conditions normales, jusqu'à 9 heures par jour..

Flokk a reçu les certifications :

- ISO 9001
- ISO 14001

La gamme RH Axia 2.0 a reçu les certifications :

- EN 1335-1-2-3 Class A
- BS 5459-2
- GS
- NPR 1813

Cradle-to-cradle

Environnement

- Cradle-to-cradle
- EPD (ISO14025)
- GREENGUARD GOLD

Design

La gamme RH Axia 2.0 a reçu de multiples prix internationaux de renom qui valident, en toute indépendance, la qualité, le design, l'esthétique et le confort ergonomique de ces modèles.

Normes au feu

Les mousses et les tissus standards sont testés selon les normes BS/EN 1021-1&2 (cigarette et allumette). Des mousses et tissus conformes à la norme BS-5852 source d'allumage 5 (crib 5) peuvent être livrés sur demande. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre service client.

Entretien

Passer l'aspirateur sur le siège avec une brosse adaptée ou utiliser un chiffon ou une éponge propre légèrement humide avec de l'eau claire et tiède.

Manuel d'utilisation



RH AXIA 2.0



DIMENSIONS	RH AXIA 2.1	RH AXIA 2.2	RH AXIA 2.3	RH AXIA 2.4	RH AXIA 2.5 RÉSILLE
Profondeur d'assise avec glissière	375-475 mm	375-475 mm	375-475 mm	375-475 mm	375-475 mm
Profondeur d'assise	470 mm	470 mm	470 mm	470 mm	470 mm
Largeur d'assise	490 mm	490 mm	490 mm	490 mm	490 mm
Hauteur d'assise - vérin à gaz standard	380-580 mm	380-580 mm	380-580 mm	380-580 mm	380-580 mm
Réglage de l'inclinaison de l'assise	+5°/-14°	+5°/-14°	+5°/-14°	+5°/-14°	+5°/-14°
Hauteur réglable du soutien lombaire au-dessus de l'assise	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Hauteur du dossier	390 mm	470 mm	470 mm	540 mm	560 mm
Hauteur réglable du dossier (au-dessus de l'assise)	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm
Largeur du dossier	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Réglage de l'inclinaison du dossier	15°	15°	15°	15°	15°
Hauteur des accoudoirs au-dessus de l'assise	215-310 mm	215-310 mm	215-310 mm	215-310 mm	215-310 mm
Distance entre les accoudoirs	435-530 mm	435-530 mm	435-530 mm	435-530 mm	435-530 mm
Diamètre du piètement	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm

OPTIONS

Appui-tête en aluminium laqué noir ou poli (uniquement pour le modèle 2.4)
 Porte-manteau (uniquement pour le modèle 2.4)
 Pompe lombaire
 Accoudoirs 8N en aluminium poli
 Accoudoirs 8N XL en aluminium poli
 Accoudoirs 8N noirs
 Accoudoirs 8N XL noirs
 Coutures décoratives
 Assise spéciale coccyx
 Mousse à mémoire de forme

Mécanisme A noir
 Mécanisme B noir
 Mécanisme A en aluminium poli
 Mécanisme B en aluminium poli
 Piètement en plastique noir (par défaut)
 Piètement en aluminium poli
 Roulettes ON-7UP pour sols durs
 Roulettes freinées ON-7UE pour tapis et moquettes
 Roulettes freinées ON-7UJ pour sols durs
 Roulettes ON-7UH pour tapis et moquettes (par défaut)
 Patins ON-7UK

VÉRINS À GAZ

Vérin à gaz ON-4UZ (par défaut) 380-530 mm
 Vérin à gaz ON-4FH 450-600 mm
 Vérin à gaz ON-4V 370-450 mm

Pour les autres options, veuillez consulter les tarifs RH.

La conception et les caractéristiques techniques des sièges RH évoluent en permanence et les informations ci-dessus ne doivent pas être considérées comme définitives.

Les dimensions font référence à EN 1355-1:200.