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

ISO 9001

· ISO 14001

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 :

La gamme RH Axia 2.0 a reçu les certifications :

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

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.









RH AXIA 2.0

Mécanisme de mouvement Axia



A = Ce mécanisme du siège est le plus favorable et le plus recommandé pour un usage individuel. Cette mécanisme (de la série Axia 2.0) vous offre toutes les fonctionnalités de réglage que vous attendez d'un siège de bureau: hauteur du siège, l'angle du dossier et l'inclinaison du dossier aux besoins des différents utilisateurs.



B = Ce mécanisme de siège permet uniquement le réglage de la hauteur du siège et de l'angle d'assise. Il est recommandé pour les environnements de travail flexibles et/ou «open space» nécessitant des sièges qui peuvent être adaptés facilement et rapidement aux besoins des différents utilisateurs.



D = Ce mécanisme d'assise est similaire à l'option A, mais offre une profondeur d'assise supplémentaire de 4 cm et dispose d'un mécanisme pondéré. Pour les personnes ayant (avec) de longues jambes ou un poids corporel élevé, jusqu'à 170 kg.











RH AXIA 2.1	RH AXIA 2.2	RH AXIA 2.3	RH AXIA 2.4	RH AXIA 2.5 RÉSILLE
430 - 475 mm	507 - 552 mm	519 - 563 mm	598 - 643 mm	603-658 mm
435 mm	435 mm	446 mm	471 mm	471 mm
70 mm	70 mm	80 mm	80 mm	nvt
470 mm	470 mm	470 mm	470 mm	470 mm
485 mm	485 mm	485 mm	485 mm	485 mm
60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
400 - 555 mm	400 - 555 mm	400 - 555 mm	400 - 555 mm	400 - 555 mm
170 - 273 mm	170 - 273 mm	183 - 273 mm	183 - 297 mm	180 - 270 mm
380 - 480 mm	380 - 480 mm	380 - 480 mm	380 - 480 mm	380 - 480 mm
35°	35°	35°	35°	35°
+ 6°/ - 10°	+ 6°/ - 10°	+ 6°/ - 10°	+ 6°/ - 10°	+ 6°/ - 10°
40 - 135 kg	40 - 135 kg	40 - 135 kg	40 - 135 kg	40 - 135 kg
200 - 300 mm	203 - 304 mm	203 - 304 mm	203 - 304 mm	203 - 304 mm
360 - 540 mm	360 - 540 mm	360 - 540 mm	360 - 540 mm	360 - 530 mm
	430 - 475 mm 435 mm 70 mm 470 mm 485 mm 60 mm 400 - 555 mm 170 - 273 mm 380 - 480 mm 35° + 6°/ - 10° 40 - 135 kg 200 - 300 mm	430 - 475 mm 507 - 552 mm 435 mm 435 mm 70 mm 70 mm 470 mm 470 mm 485 mm 60 mm 60 mm 60 mm 400 - 555 mm 170 - 273 mm 380 - 480 mm 380 - 480 mm 35° 35° + 6°/ - 10° 40 - 135 kg 40 - 135 kg 200 - 300 mm 203 - 304 mm	430 - 475 mm 507 - 552 mm 519 - 563 mm 435 mm 435 mm 446 mm 70 mm 70 mm 80 mm 470 mm 470 mm 470 mm 485 mm 485 mm 485 mm 60 mm 60 mm 60 mm 400 - 555 mm 400 - 555 mm 170 - 273 mm 170 - 273 mm 183 - 273 mm 380 - 480 mm 380 - 480 mm 35° 35° 35° + 6°/ - 10° + 6°/ - 10° 40 - 135 kg 40 - 135 kg 200 - 300 mm 203 - 304 mm 519 - 563 mm 446 mm 400 mm 470 mm 470 mm 485 mm 485 mm 480 mm 480 mm 380 - 480 mm 380 - 480 mm 380 - 480 mm 35° 40 - 135 kg 40 - 135 kg 203 - 304 mm	430 - 475 mm 507 - 552 mm 519 - 563 mm 598 - 643 mm 435 mm 435 mm 446 mm 471 mm 70 mm 70 mm 80 mm 80 mm 470 mm 470 mm 470 mm 470 mm 485 mm 485 mm 485 mm 60 mm 60 mm 60 mm 60 mm 60 mm 400 - 555 mm 400 - 555 mm 400 - 555 mm 400 - 555 mm 170 - 273 mm 170 - 273 mm 183 - 273 mm 183 - 297 mm 380 - 480 mm 380 - 480 mm 380 - 480 mm 380 - 480 mm 35° 35° 35° 35° + 6°/ - 10° + 6°/ - 10° + 6°/ - 10° + 6°/ - 10° 40 - 135 kg 40 - 135 kg 40 - 135 kg 40 - 135 kg 200 - 300 mm 203 - 304 mm 203 - 304 mm 203 - 304 mm 203 - 304 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

385 - 530 mm

ON-4FH

470 - 630 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-1335-1:2020 Type A en NPR 1813-2016.