



DESIGNED FOR HUMAN PERFORMANCE

## RH Axia 2.0

Ein RH-Stuhl ist die perfekte Sitzlösung während der Arbeit - ein Stuhl, der Sie den ganzen Tag über in eine optimale Position bringt. Ein paar einfache Anpassungen genügen, um Ihren RH-Stuhl auf Ihre individuelle Anatomie abzustimmen. Bei der Entwicklung unserer Stühle steht der Mensch im Mittelpunkt, um die tägliche Leistung und das Wohlbefinden zu steigern und die individuellen Bedürfnisse jedes Nutzers zu erfüllen.

### Ergonomie

- Der RH Axia 2.0 zeichnet sich durch die Bewegung des Stuhls aus: Die Rückenlehne und der Sitz bewegen sich in einem festen Winkel zueinander und gewährleisten durch das Zusammenspiel der Stützpunkte in der Rückenlehne und im Sitz eine gute Unterstützung des Beckens.
- "Split Seat"-Design: Die Füße bleiben stabil auf dem Boden, während der Stuhl bewegt wird. Der Sitz neigt sich um 1/3 der Vorderseite, d.h. der vordere Teil bleibt in einer leichten Vorwärtsneigung, während der hintere Teil nach hinten kippt. Dadurch wird verhindert, dass der Benutzer vom Sitz rutscht, wenn er sich nach hinten lehnt.
- Der RH Axia 2.0 hat eine leicht einstellbare Gewichtseinstellung. Damit lässt sich der Stuhl schnell mit genau dem richtigen Gegendruck einstellen, so dass der Stuhl dem Benutzer beim aktiven Sitzen einwandfrei folgt.
- Die Form der Rückenlehne ist so konzipiert, dass die Schultern frei bleiben und sich bewegen können. Fünf verschiedene Größen verfügbar. Separat einstellbarer Rückenwinkel. Immer die richtige und konstante Unterstützung für den Rücken. Optional ist eine Lendenpumpe für zusätzliche Unterstützung erhältlich.
- Ergonomisch geformtes Sitzkissen mit 10 cm gleitender Sitzverstellung. Steißbein und Memory-Schaum sind als Option erhältlich.
- Die Armlehnen sind so konzipiert, dass sie in ihrer Position verbleiben, wenn sich Sitz und Rückenlehne gleichzeitig bewegen. Der Benutzer kann sich in seinem Sitz bewegen, ohne die Hände aus der Arbeitsposition nehmen zu müssen.
- Die RH Axia 2.0 Serie bietet zwei Optionen von Mechanismen: A = Standard Stuhlmechanik für den individuellen Gebrauch, bietet alle Funktionen, die Sie bei einem Bürostuhl benötigen. B = Stuhlmechanik mit reiner Sitzhöhen- und Sitzwinkelverstellung.
- Empfohlen für den Einsatz in offenen Arbeitsbereichen/flexiblen Arbeitsbereichen, die sich schnell und einfach an die Bedürfnisse der wechselnden Nutzer anpassen lassen.
- Die Einstellungen können von 2 Seiten aus bedient werden. Alle Bedienelemente sind leicht zugänglich angeordnet und mit Piktogrammen versehen, die die Funktion erläutern. Bei Funktionen, die während der Arbeit geändert werden müssen, befinden sich die Bedienelemente sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite.
- Der modulare Aufbau des Axia 2.0 ermöglicht es, einen Bürostuhl zusammenzustellen, der allen ergonomischen Anforderungen des Nutzers gerecht wird.
- Sitz- und Rückenlehne sind durch ein einfaches Klicksystem austauschbar.

### Qualität

- 10 Jahre Garantie. Flokk bietet eine 10-Jahres-Garantie für alle RH-Stühle, die unter normalen Bedingungen bis zu 9 Stunden pro Tag verwendet werden.

Flokk ist zertifiziert nach:

- ISO 9001
- ISO 14001

RH Axia 2.0 ist zertifiziert nach:

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

Cradle-to-cradle

### Umwelt

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

### Design

Der RH Axia 2.0 wurde mit verschiedenen internationalen Spitzenpreisen ausgezeichnet, die die Qualität, das Design, das Aussehen und den ergonomischen Komfort des Stuhls unabhängig voneinander bestätigen.

### Brandklassifizierungen

Schaumstoffe und Standardgewebe sind nach BS/EN 1021-1&2 (Zigarette und Streichholz) getestet. Schaumstoff und Gewebe gemäß BS-5852 Zündquelle 5 (crib 5) können auf Anfrage geliefert werden. Bitte kontaktieren Sie unseren Kundenservice für weitere Informationen.

### Wartung

Saugen Sie den Stuhl mit einer Möbelbürste ab oder wischen Sie ihn mit einem sauberen, leicht mit lauwarmem Wasser angefeuchteten Tuch oder Schwamm ab.

### Bedienungsanleitung

<https://info.flokk.com/global/rh/user-guide>



# RH AXIA 2.0



TECHNISCHE ANGABEN	RH AXIA 2.1	RH AXIA 2.2	RH AXIA 2.3	RH AXIA 2.4	RH AXIA 2.5 NETWEAVE
Tiefe der Sitzfläche inkl. Verstellbereich	375-475 mm	375-475 mm	375-475 mm	375-475 mm	375-475 mm
Tiefe der Sitzfläche	470 mm	470 mm	470 mm	470 mm	470 mm
Breite der Sitzfläche	490 mm	490 mm	490 mm	490 mm	490 mm
Sitzhöhe - Standard Gasdruckfeder	380-580 mm	380-580 mm	380-580 mm	380-580 mm	380-580 mm
Winkelverstellbarkeit des Sitzes	+5°/-14°	+5°/-14°	+5°/-14°	+5°/-14°	+5°/-14°
Höhe der Lordosenstütze über dem Sitz	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Höhe der Rückenlehne	390 mm	470 mm	470 mm	540 mm	560 mm
Einstellungsbereich der Lehnenhöhe (vom Sitz aus)	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm
Breite der Rückenlehne	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Winkelverstellbarkeit der Lehne	15°	15°	15°	15°	15°
Höhe der Armlehne über dem Sitz	215-310 mm	215-310 mm	215-310 mm	215-310 mm	215-310 mm
Abstand zwischen den Armlehnen	435-530 mm	435-530 mm	435-530 mm	435-530 mm	435-530 mm
Durchmesser des Fußkreuzes	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm

## OPTIONEN

Kopfstütze: in schwarz lackiertem oder poliertem Aluminium (nur für 2.4)  
 Kleiderbügel (nur für 2.4)  
 Lordosenpumpe  
 Armlehne 8N poliert  
 Armlehne 8N XL poliert  
 Armlehne 8N schwarz  
 Armlehne 8N XL schwarz  
 Dekorative Nähte  
 Sitz mit Steißbeinausschnitt  
 Sitz mit Memoryschaum

Mechanik A schwarz  
 Mechanik B schwarz  
 Mechanik A poliert  
 Mechanik B poliert  
 Fußkreuz aus schwarzem Kunststoff (Standard)  
 Fußkreuz aus poliertem Aluminium  
 Rollen ON-7UP hart, ungebremst  
 Rollen ON-7UE weich, gebremst  
 Rollen ON-7UJ hart, gebremst  
 Rollen ON-7UH weich, ungebremst (Standard)  
 Gleiter ON-7UK

## GASDRUCKFEDERN

Gasdruckfeder ON-4UZ (Standard) 380-530 mm  
 Gasdruckfeder ON-4FH 450-600 mm  
 Gasdruckfeder ON-4V 370-450 mm

Weitere Optionen finden Sie in der RH Preisliste.

Unsere Stühle und die dazugehörigen Ausstattungsoptionen entwickeln wir bei RH ständig weiter. Aufgrund dessen sind die oben gemachten Angaben nicht verbindlich und können sich jederzeit ändern. Die Abmessungen beziehen sich auf EN 1355-1:200