

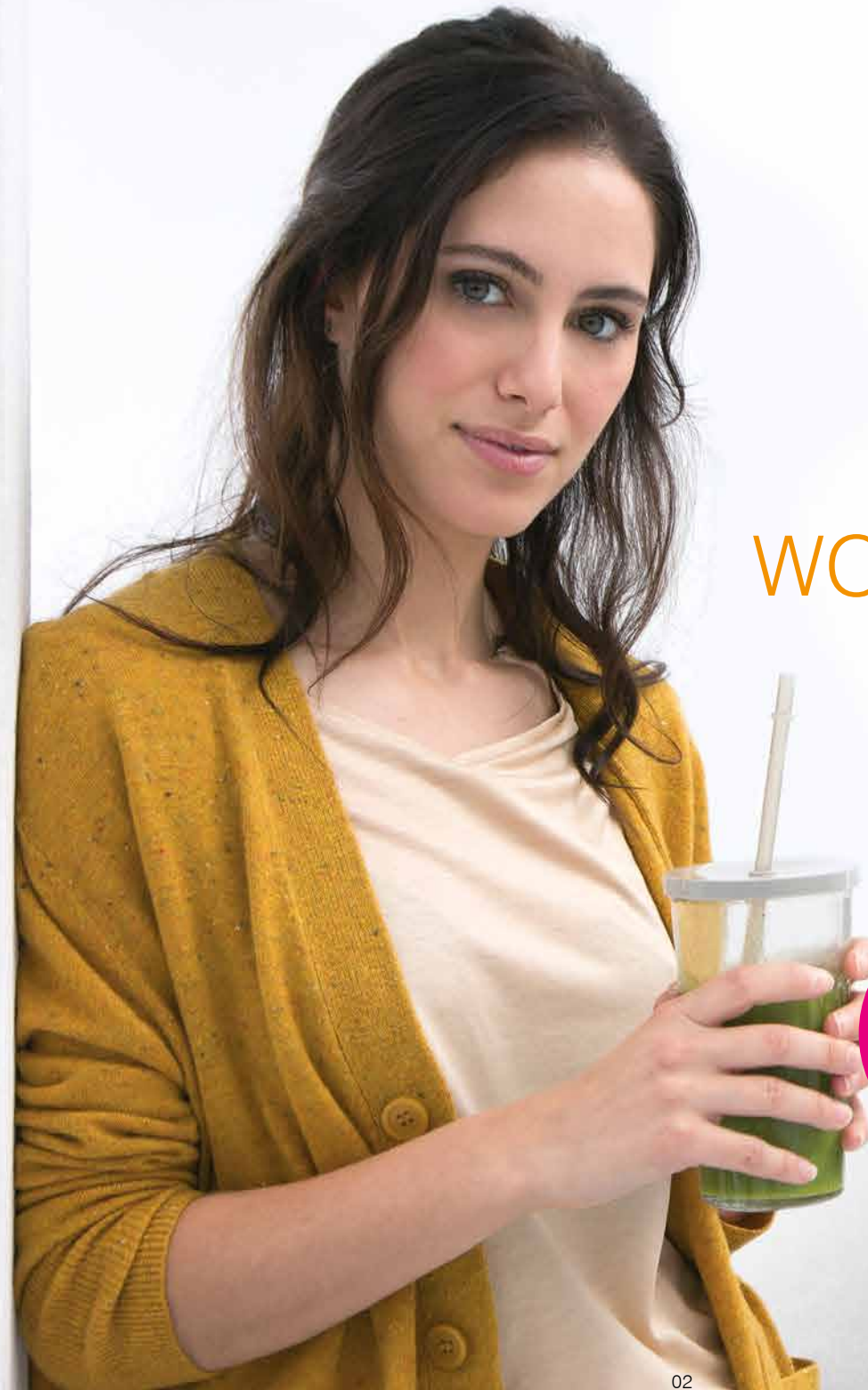


Axia[®] 2.0

smart | seating | system

Gesundes Arbeiten | Nachhaltig
Intelligente Technologie | Preisgekrönt





WORK HEALTHY SIT SMART!



ERGONOMIE



GESUNDES ARBEITEN



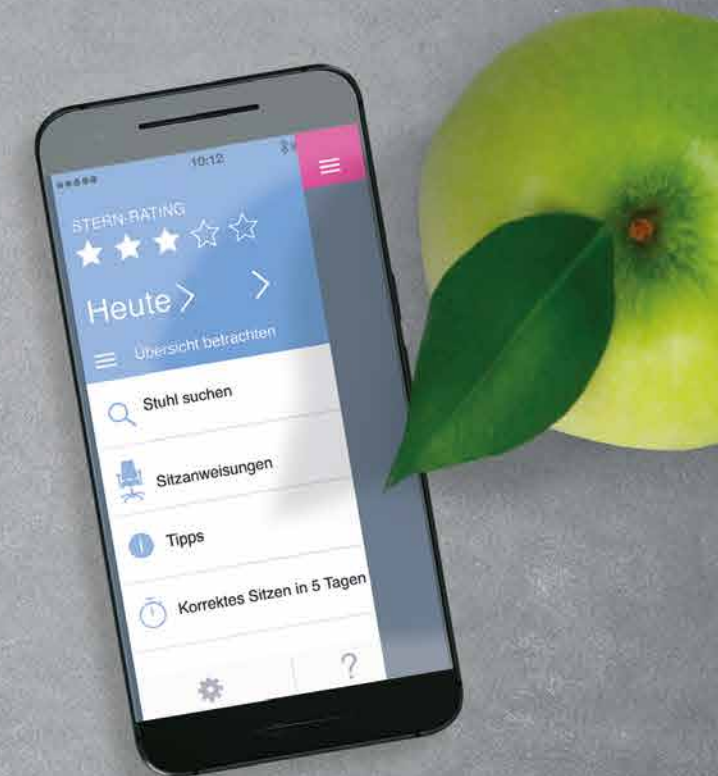
INTELLIGENTE
TECHNOLOGIE



NACHHALTIGKEIT

INHALT

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Axia 2.0 | 04 / 05 |
| Axia Modularität | 06 / 07 |
| Axia 2.1 / 2.2 | 08 / 09 |
| Axia 2.3 / 2.4 | 10 / 11 |
| Axia 2.5 | 12 / 13 |
| Axia Produkteigenschaften | 14 / 15 |
| Axia Besucherstühle | 16 / 17 |
| Axia Smart Active | 18 / 21 |
| Axia Individuell / Spezifizierungen | 22 / 23 |



Axia® 2.0 Bürostühle

Menschen sind einzigartig und interessieren sich für unterschiedlichste Dinge. Jeder einzelne hat eine eigene Art zu leben und zu arbeiten. Dieser Vielfalt wird der Bürostuhl BMA Axia gerecht – ein komplett durchdachtes Sitzsystem, in dem unser gesamtes Know-how aus den Bereichen Ergonomie, Biomechanik, Design und Nachhaltigkeit steckt. Perfekt geeignet für alle, denen gesundes Arbeiten und smartes Sitzen wichtig sind.

Die patentierte Bewegungsmechanik der BMA Axia Stühle unterstützt Rücken, Arme und Nacken in jeder Position, während die Füße konstant Kontakt mit dem Boden haben. Die Praxis beweist: Der Axia ist ein äußerst erfolgreicher Mitstreiter im Kampf gegen krankheitsbedingte Ausfälle und vermindert eine statische Muskelbelastung.

Preisgekröntes Design

Der Axia 2.0 hat verschiedene renommierte internationale Auszeichnungen gewonnen. Sie sind der objektive Beweis für herausragendes Design, Qualität, ergonomischen Komfort und Benutzerfreundlichkeit.

Menschen sind einzigartig



Axia 2.2

Axia 2.5

Axia 2.3

Axia 2.4

Axia 2.1



reddot award 2014



product design award

2014



CERTIFIED
cradle to cradle
BRONZE



ERGONOMICS
EXCELLENCE
FIRA



Gestalten Sie Ihren Axia individuell

Das Modulkonzept des Axia 2.0 ermöglicht die Zusammenstellung eines Bürostuhls, der einerseits die ergonomischen Anforderungen des Nutzers erfüllt und andererseits zum Stil und zur Einrichtung des Büroräumfeldes passt.



| 01 | Rücken | 02 | Sitzfläche | 03 | Basisfarbe | 04 | Einstellungen | 05 | Ausführung | 06 | Stoff | 07 | Technologie | 08 | Optionen & Lösungen nach Maß | | | | |
|----|---|---|---|--|--|--|--|---|--|-----------------------|--------------------|---|--|---|---|--|---|---|--|
| | <p>Axia® 2.1 halbhoch H/B/D=39/45/7 cm</p> | <p>Axia® 2.2 hoch H/B/D=47/45/7 cm</p> | <p>Axia® 2.3 hoch, extra dick H/B/D=47/45/8 cm</p> | <p>Axia® 2.4 extra hoch, extra dick H/B/D=54/46/8 cm</p> | <p>Axia® 2.5 Netweave Netzgewebe H/B=56/46 cm</p> | <p>L B D A L/B/D=47/48/6 cm</p> | <p>L B D A L/B/D=47/48/6 cm</p> | <p>L B D XL L/B/D=47/49/7 cm</p> | <p>L B D XXL L/B/D=51/52/7 cm</p> | <p>schwarz</p> | <p>weiß</p> | <p>Mechanik B • Sitzhöhe, -tiefe, -winkel • Dyn. Sitzneigung • Rückenhöhe • Gewichtseinstellung 40 – 135 kg • Belastbar bis 150 kg</p> | <p>Mechanik A Analog zu Mechanik B Zusätzlich: • Einstellbarer Rückenöffnungswinkel</p> | <p>Mechanik D Analog zu Mechanik B Zusätzlich: • Einstellbarer Rückenöffnungswinkel • 4 cm extra Sitztiefe</p> | <p>schwarz</p> <p>aluminium poliert</p> | <p>Camira</p> <p>Gabriel</p> <p>GU Design</p> <p>Kvadrat</p> <p>Wollsdorf</p> | <p>Axia® Smart Active Work-Style-Coach</p> | <p>Kopfstütze</p> <p>Kleiderbügel</p> <p>XL Multi-Armlehnen</p> <p>Mehrere Gasfedern</p> <p>Kontrastnaht</p> <p>ESD</p> | <p>Aufpumpbare Lumbalstütze</p> <p>Sitzpolster mit Tempurschaum</p> <p>Sitzpolster mit Aussparung</p> <p>Armlehnen angepasst</p> |
| | | | | <p>Ein umfassendes Sortiment an Stoffen, Ersatzteilen, Zubehör und Maßanfertigungen steht zur Verfügung.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

Der Einsatz der Smart-Technologie im Stuhl hilft dem Nutzer bei der Entwicklung eines gesunden Sitzverhaltens, dessen Vorteile er tagtäglich erfährt, wenn er nach einem langen Arbeitstag mit einem entspannteren und vitaleren Gefühl nach Hause geht.

Bitte wenden Sie sich an unseren Kundendienst, wenn Sie weitere Informationen oder eine persönliche Beratung wünschen.

Axia® 2.1

- ✓ Perfekte Unterstützung des unteren Rückens
- ✓ Modulkonzept, das Anpassungen an die Körpergröße und das Gewicht des Nutzers ermöglicht
- ✓ Vor allem für kleinere Personen geeignet
- ✓ Kann auf Wunsch mit Leichtgewicht-Mechanik (für Nutzer < 45 kg) und mit abgesenkter Gasfeder ausgestattet werden



reddot award 2014
best of the best

Axia® 2.2

- ✓ Mit hoher Rückenlehne
- ✓ Das meistverkaufte Modell
- ✓ Hervorragend geeignet für neue Arbeitsformen
- ✓ Geeignet für 95 % aller Nutzer
- ✓ Bürostuhl mit offiziell bescheinigtem Höchstergebnis für Qualität, Ergonomie und Bedienkomfort



Axia® 2.3

- ✓ Extrem komfortabel durch extra dickes, ergonomisch geformtes Rückenpolster
- ✓ Dickes Sitzkissen in der Standardausführung
- ✓ Hoher Sitzkomfort, auch für schwere Nutzer



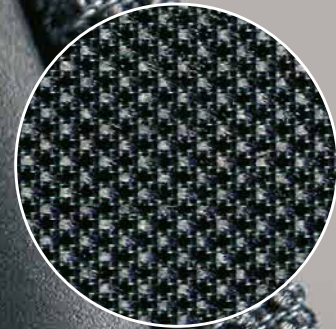
Axia® 2.4

- ✓ Die extra hohe Rückenlehne verschafft dem Stuhl Ausstrahlung und Charakter.
- ✓ Der perfekt passende Bürostuhl für große Menschen
- ✓ Auf Wunsch mit Spezialmechanik D für 4 cm zusätzliche Sitztiefe zur Unterstützung langer Oberschenkel erhältlich
- ✓ Erweiterbar mit verstellbarer Kopfstütze



Axia® 2.5

- ✓ Alle Vorteile eines Axia Bürostuhls vereint mit dem Sitzkomfort einer atmungsaktiven Netzgewebe Rückenlehne
- ✓ Schützt vor Transpiration und Überhitzung
- ✓ Exklusives Design gepaart mit höchster Qualität und Funktionalität
- ✓ Das Lieblingsmodell aller, die eine leichte Optik eines Bürostuhls bevorzugen: elegant, puristisch und klar



Axia® 2.5

- ✓ Ausgestattet mit einer luftdurchlässigen Netzbespannung der Rückenlehne und off-white Beckenstütze
- ✓ Netweave Netzgewebe in Beige: für eine warme, natürliche Ausstrahlung mit 34 % Wollanteil
- ✓ Im Sommer kühl und im Winter angenehm warm





Die Axia® Unterstützung

Eine Unterstützung des Beckens hilft jedem Nutzer, seinen Rücken dauerhaft gerade zu halten und verhindert eine Rundrückenhaltung. Darüber hinaus ist es für die optimale Nutzung wichtig, dass sich Rückenlehne und Sitzfläche synchron zueinander bewegen.

BMA Ergonomics wendet dieses Synchron-Prinzip in verbesserter Form an. Bracing ist das Stichwort: Rückenlehne und Sitz bewegen sich gleichzeitig und gewährleisten durch das Zusammenspiel von Stützpunkten in Rücken- und Sitzfläche die permanente und notwendige Stütze des Beckens.

Die Axia® Sitzfläche

Dank der einzigartigen Sitzfläche bewegt sich der Axia wie selbstverständlich mit, wenn man sich nach vorne beugt oder sich zurücklehnt. Da der vordere Bereich der Sitzfläche fixiert ist, bewegt sich nur der hintere Bereich mit dem Nutzer. Das Ergebnis: eine optimale und bequeme Unterstützung beim passiven Sitzen und die richtige Aktivierung von Rücken- und Bauchmuskulatur beim aktiven Sitzen. Weil der vordere Teil der Sitzfläche auch beim dynamischen Sitzen einen statischen und somit festen Halt gibt, bleibt die Sitzhöhe immer im optimalen Bereich und die Füße dauerhaft mit dem Boden in Berührung. So entsteht kein zusätzlicher Druck auf die Oberschenkel.

Die Axia® Armlehnen

Sitzen ohne Nacken- und Schulterbeschwerden: Das Besondere an den Armlehnen sind die einstellbaren Pads und die Tatsache, dass sich diese weder mit der Rückenlehne noch mit dem Sitzkissen mitbewegen. Sie bleiben stabil an ihrer Position und mit ihnen die Hände auf der Arbeitsfläche. Auf diese Weise werden die Unterarme optimal unterstützt und das Einklemmen der Arme zwischen Schreibtischplatte und Armlehnen wird vermieden.

Die Axia® Einstellung

Die Bedienung von Axia Bürostühlen ist einfach und praktisch. Der Axia kann auf viele verschiedene Arten stufenlos eingestellt werden. Alle Steuerelemente befinden sich dort, wo sie intuitiv erwartet werden, beidseitig achsensymmetrisch sowohl für Links- als auch für Rechtshänder. Einstellungen, die Nutzer normalerweise nur einmal benötigen, werden mittig gesteuert.

Der Axia ist mit einer stufenlosen Gewichtseinstellung ausgestattet. So lässt sich der Bürostuhl schnell und ohne großen Aufwand mit genau dem richtigen Gegenruck einstellen. Auf diese Weise folgt der Stuhl dem Nutzer beim Sitzen in perfekter Weise.

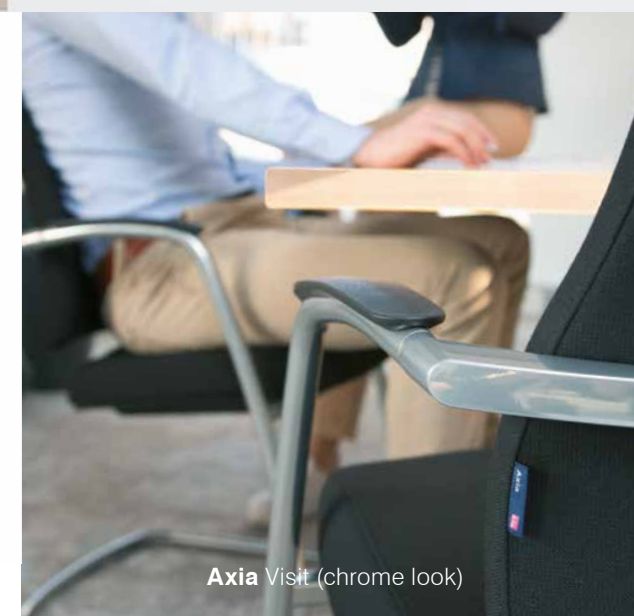
Axia® Besucherstühle

- ✓ Speziell entwickelt für Konferenz- und Präsentationsräume sowie als Beistellstuhl am Arbeitsplatz
- ✓ Während langen Versammlungen, wichtigen Besprechungen und Präsentationen ist entspanntes Sitzen besonders wichtig.
- ✓ Die Besucherstühle Axia Visit und Axia Invite sorgen für eine optimale, angenehme und gestützte Sitzhaltung. Auch über einen längeren Zeitraum hinweg ist so ein komfortables und ergonomisch korrektes Sitzen gewährleistet.
- ✓ Lieferbar in allen Stoffen der Axia 2.0-Kollektion.

Abgebildet ist der Axia Visit (stapelbar)



Axia Invite (stapelbar)



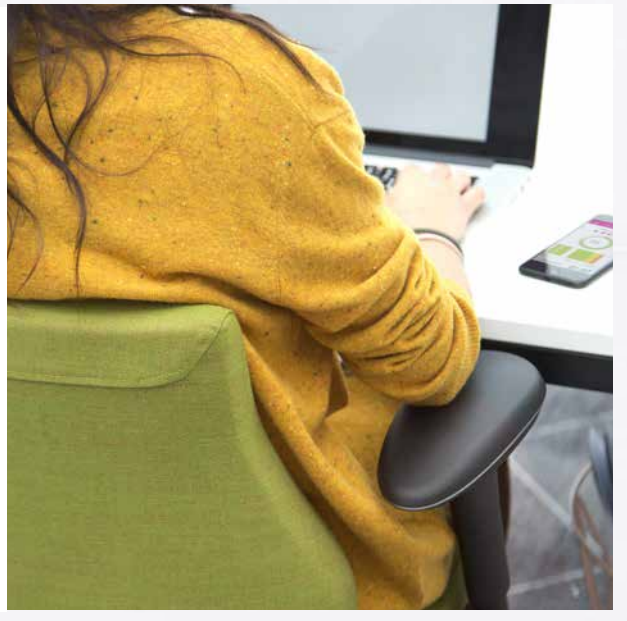
Axia Visit (chrome look)



Axia® Smart Active

Jeder Mensch ist anders. Gut, dass sich ein Axia Smart Active Bürostuhl den individuellen Bedürfnissen seiner Nutzer optimal anpasst. Die für den Stuhl entwickelte 'Smart Active App' gibt gezielte Hinweise zur Verbesserung Ihres Arbeitsstils. Alles, was Sie tun müssen, ist die kostenlose App auf Ihrem Smartphone zu installieren und mit dem Signal Ihres Stuhls zu koppeln.

Nach der Konfiguration des persönlichen Sitzprofils erhalten Sie individuelles Feedback sowohl per Vibration innerhalb der Sitzfläche als auch per Smart Active App. Eine übersichtliche Sitzstatistik erleichtert die Analyse und regt dazu an, das Beste aus Ihrem Arbeitstag zu machen. Die App gibt Ihnen darüber hinaus praktische und originelle Tipps für einen aktiveren und dynamischeren Arbeitsalltag, bis Sie das Niveau eines '5-Sterne-Sitzers' erreicht haben. Denn dann ist Ihnen das gesunde, aktive Sitzverhalten in Fleisch und Blut übergegangen.



Axia® Smart Active

- ✓ Zusatzoption für jeden Axia 2.0
- ✓ Die Axia Smart Active Technologie gibt dank Vibrationssignal im Sitzkissen direktes Feedback zum persönlichen Sitzverhalten.
- ✓ Sie fördert und optimiert dynamisches Sitzen für einen gesünderen Arbeitsalltag.
- ✓ Die kostenlose App unterstützt mit individuellen Tipps und Empfehlungen.
- ✓ So wird das Bewusstsein für das persönliche Sitzverhalten geschärft und gesunde Abwechslung zur Selbstverständlichkeit.
- ✓ Dieser Bürostuhl passt perfekt zu einer nachhaltigen Personalpolitik, in welcher die Gesundheit der Mitarbeiter im Fokus steht.

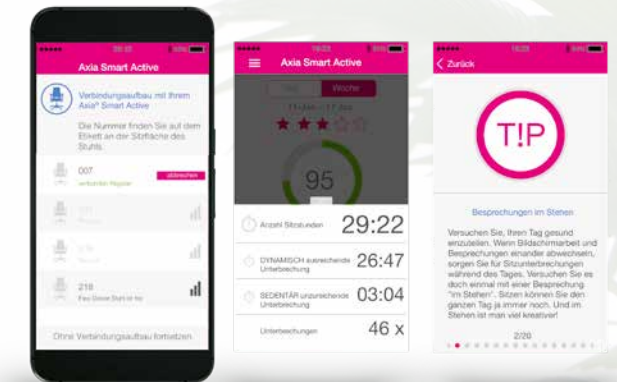
Downloaden Sie die
Axia® Smart Active
App kostenlos!

Kostenlose App für Android und iOS

Der Axia Smart Active Bürostuhl macht Ihnen Ihr eigenes Sitzverhalten bewusst. Die dazugehörige App fördert darüber hinaus die Entwicklung eines aktiven Arbeitsstils.

Laden Sie jetzt Ihren persönlichen Work-Style-Coach herunter:
im Google Play Store oder im Apple App Store.

Testen Sie
Axia® Smart Active
4 Wochen kostenlos.
Fordern Sie noch
heute Ihren
Teststuhl an!

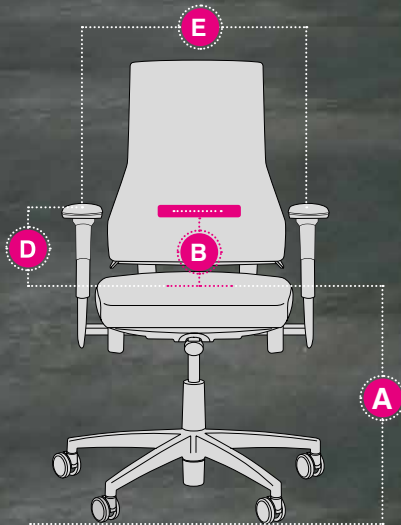


A: Oberseite des Sitzes zum Boden
 B: Oberseite des Sitzes zum Abstützpunkt der Rückenlehne

Axia® Individuell

Ein Stuhl der Axia 2.0-Serie ist bereits in der Standardausführung für 95 % aller westeuropäischen Büro-mitarbeiter die optimale Wahl. Für alle Mitarbeiter mit speziellen Bedürfnissen bieten die Maßanfertigungen der 'Axia Individuell'-Serie Lösungen für dauerhaft gesundes und komfortables Sitzen. Gezielte Anpassungen am Bürostuhl garantieren, dass jeder Nutzer korrekt und bequem sitzt.

Für Mitarbeiter mit medizinisch diagnostizierten Beschwerden sind maßgefertigte Axia-Bürostühle die passende Lösung. Hat der betreffende Mitarbeiter ein Hohlkreuz, leidet er an Gelenkbeschwerden oder plagt ihn ein Bandscheibenvorfall? In solchen Fällen ist die richtige Unterstützung essenziell. Auch bei einer Beckeninstabilität, bei Krampfadern oder einem schmerzhaften Steißbein sorgen gezielte Anpassungen des Stuhls dafür, dass man auch nach einem langen Arbeitstag noch fit und entspannt ist.



| Funktionen | Mechanik B | Mechanik A | Mechanik D |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Axia Typ | 2.1 t/m 2.5 | 2.1 t/m 2.5 | 2.1 t/m 2.5 |
| A Sitzhöhe | 40 - 55 cm | 40 - 55 cm | 40 - 55 cm |
| B Höhe des Abstützpunktes der Rückenlehne | 17 - 23 cm | 17 - 23 cm | 17 - 23 cm |
| C Sitztiefe | 38 - 48 cm | 38 - 48 cm | 42 - 52 cm |
| D Armlehnen (Höhe) | 20 - 31 cm | 20 - 31 cm | 20 - 31 cm |
| E Armlehnen (Breite/Tiefe) | 36 - 53 / 4 cm | 36 - 53 / 4 cm | 36 - 53 / 4 cm |
| Sitzwinkel | +5° - -14° | +5° - -14° | +5° - -14° |
| Neigung der Rückenlehne | — | 15° | 15° |
| Gewichtseinstellung | 40 - 135 kg | 40 - 135 kg | 40 - 135 kg |
| Bedienung | beidseitig | beidseitig | beidseitig |

| Spezifizierungen* | Axia® 2.1 | Axia® 2.2 | Axia® 2.3 | Axia® 2.4 | Axia® 2.5 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| Höhe des Rückenpolsters | 39 cm | 47 cm | 47 cm | 54 cm | 56 cm |
| Breite des Rückenpolsters | 35 - 45 cm | 35 - 45 cm | 35 - 45 cm | 35 - 46 cm | 35 - 46 cm |
| Dicke des Rückenpolsters** | 7 cm | 7 cm | 8 cm | 8 cm | — |
| Länge des Standard-Sitzkissens | 47 cm | 47 cm | 47 cm | 47 cm | 47 cm |
| Breite des Standard-Sitzkissens | 48 cm | 48 cm | 49 cm | 49 cm | 48 cm |
| Dicke des Standard-Sitzkissens | 6 cm | 6 cm | 7 cm | 7 cm | 6 cm |
| A-Sitzkissen L47 x B48 x D6 cm | ✓ | ✓ | optional | optional | ✓ |
| XL-Sitzkissen L47 x B49 x D7 cm | optional | optional | ✓ | ✓ | optional |
| XXL-Sitzkissen L51 x B52 x D7 cm | optional | optional | optional | optional | optional |
| Smart Active Technologie: Work-Style-Coach & App | optional | optional | optional | optional | optional |
| Nach Maß | optional | optional | optional | optional | optional |
| Kopfstütze | optional | optional | optional | optional | — |
| XL-Multi-Armlehnen | optional | optional | optional | optional | optional |
| Kleiderbügel | optional | optional | optional | optional | — |
| Fußring | optional | optional | optional | optional | optional |
| Andere Gasfedern | optional | optional | optional | optional | optional |
| ESD-Ausführung | optional | optional | optional | optional | — |
| 10 Jahre Werksgarantie | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Restwertgarantie | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gewicht | 18 kg | 18,5 kg | 18,5 kg | 19 kg | 19 kg |
| NPR 1813 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ *** |
| EN-1335 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| BS-5459 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cradle-2-Cradle | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — |

* annäherungsweise ** 16 cm von der Unterseite gemessen *** ausgeführt mit Lumbalstütze



Work Healthy – Sit Smart

Bei BMA Ergonomics kombinieren wir unser Know-how und unsere Kompetenz in Sachen Ergonomie und Biomechanik mit Technologie und Nachhaltigkeit. Wir verfolgen genau mit, wie sich Arbeitsplätze im Laufe der Zeit verändern, und wir verstehen die Wünsche und Bedürfnisse von Büromitarbeitern und Nutzern von 24-Stunden-Stühlen. Das Axia Smart Seating System führt dem Nutzer die eigene Sitzhaltung vor Augen und bietet aktive Unterstützung. Wir sehen es als unseren Auftrag, die Sitzhaltung von Büromitarbeitern zu verbessern und dafür Sorge zu tragen, dass sich jeder einen gesünderen Arbeitsstil antrainiert.

Inspire great work

Flokk ist der führende Hersteller von Möbeln für Arbeitsumfelder in Europa. Unsere Designs setzen neue Maßstäbe – von der Entwicklung bis zur Herstellung. Wir sind stolze Inhaber der Produktmarken HÅG, RH, Giroflex, BMA, Offecct, RBM und Profim. Rund 2 500 Mitarbeiter arbeiten gemeinsam an unserer Vision: Inspire great work.

Unser Hauptsitz befindet sich in Oslo, Norwegen. Unsere Produktionsstätten befinden sich in Røros (NO), Zwolle (NL), Koblenz (CH), Turek (PL) sowie in Tibro und Nässjö (S). Darüber hinaus betreiben wir Niederlassungen und Showrooms in Norwegen, Schweden, Dänemark, Deutschland, Belgien, den Niederlanden, Großbritannien, Frankreich, der Schweiz, Singapur, den USA, China und Australien. Produkte von Flokk werden in mehr als 50 Länder verkauft.

Flokk GmbH

Kaistraße 6 | D-40221 Düsseldorf

T +49 211 310 610-0

info-de@flokk.com

www.flokk.com