



Axia[®] 2.0

smart | seating | system

Gesundes Arbeiten | Nachhaltig
Intelligente Technologie | Preisgekrönt



WORK HEALTHY – SIT SMART!



Mit der kostenlosen Axia Smart Active App verschaffen Sie sich einen Einblick in Ihr Sitzverhalten. Jetzt downloaden!



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 Polsterung	12
Axia 2.5	13
Axia Produkteigenschaften	14 / 15
Axia Smart Active	16 / 17
Axia Smart Chair / Cloud	18 / 19
Axia Nachhaltigkeit	20 / 21
Axia Spezifizierungen	22 / 23



Einen intelligenten, ergonomischen Axia Smart Active erkennen Sie an diesem Zeichen!

Axia® 2.0 Bürostühle

Der BMA Axia Stuhl ist einmalig. Er ist mehr als nur ein Stuhl. Er ist ein komplett durchdachtes Sitzsystem, in dem unser gesamtes Know-how aus den Bereichen Ergonomie, Biomechanik, Design und Nachhaltigkeit steckt. Korrekte Unterstützung von Rücken und Armen ist essentiell, um eine statische Muskelbelastung bei der Arbeit im Sitzen zu vermeiden.

Die patentierte Bewegungsmechanik in den BMA Axia-Stühlen unterstützt und entspannt Rücken, Nacken und Arme in jeder Position, während die Füße konstant mit dem Boden in Berührung bleiben. Die Praxis hat inzwischen gezeigt, dass der Axia-Stuhl ein äußerst erfolgreicher Mitstreiter im Kampf gegen krankheitsbedingte Ausfälle ist.

Preisgekröntes Design

Der Axia 2.0 hat verschiedene renommierte internationale Auszeichnungen gewonnen. Sie sind der objektive Beweis für die Qualität, das Design, die Ausstrahlung und den ergonomischen Komfort.

WORK HEALTHY - SIT SMART!



reddot award 2014



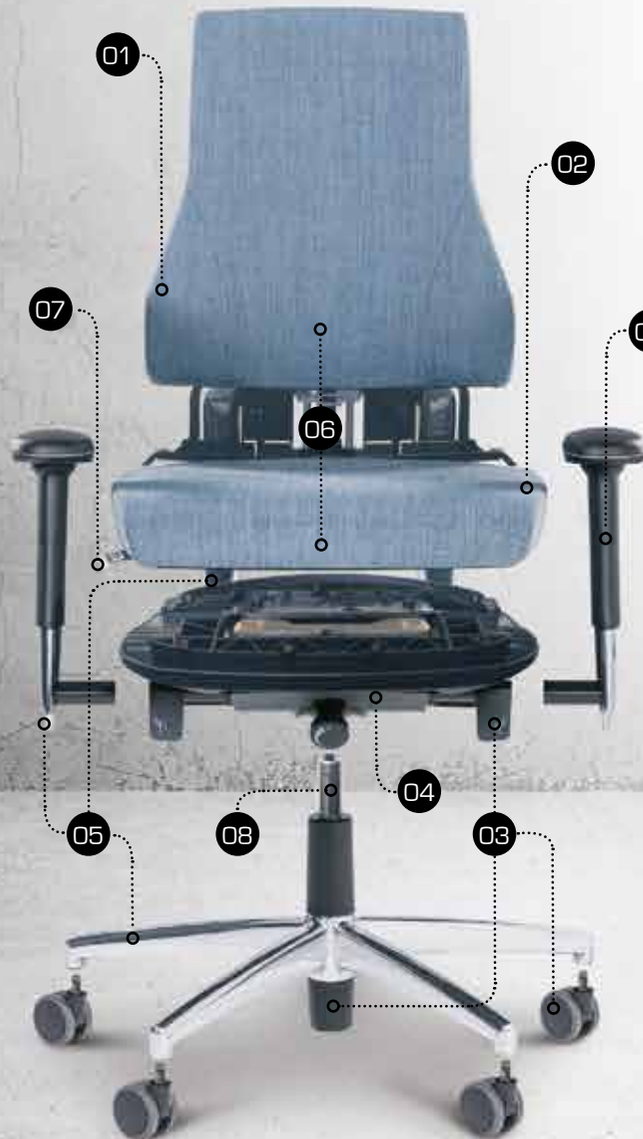
product design award

2014



Stellen Sie sich Ihren Axia zusammen

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 Büroumfeldes passt.



- 01 Rücken
- 02 Sitzfläche
- 03 Basisfarbe
- 04 Einstellungen
- 05 Ausführung
- 06 Stoff
- 07 Technologie
- 08 Optionen & Lösungen nach Maß

- 
Axia® 2.1
mittelhoch
H/B/D=39/45/7 cm
- 
Axia® 2.2
hoch
H/B/D=47/45/7 cm
- 
Axia® 2.3
hoch, extra dick
H/B/D=47/45/8 cm
- 
Axia® 2.4
extra hoch, extra dick
H/B/D=54/46/8 cm
- 
Axia® 2.5
netweave
H/B=56/46 cm

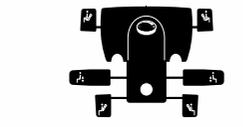
- (L) 
(B) 
A
L/B/D=47/48/6 cm
- (L) 
(B) 
XL
L/B/D=47/49/7 cm
- (L) 
(B) 
XXL
L/B/D=51/52/7 cm



schwarz

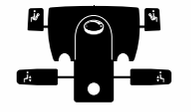


weiß



Mechanik A

Sitzhöhe – Sitztiefe
Sitzwinkel – Dyn. Sitzneigung;
Rückenhöhe – Rückenwinkel



Mechanik B

Sitzhöhe – Sitztiefe
Sitzwinkel – Dyn. Sitzneigung;
Rückenhöhe



Mechanik D

Wie A + 4 cm extra
Sitztiefe



schwarz



**aluminium
poliert**



Camira



Gabriel



GU Design



Kvadrat



Wollsdorf



Axia® Smart Active
Sitzdauer-Coach



Axia® Smart Chair
Sitzhaltungs-Coach



Kopfstütze



Kleiderbügel



XL Multi-Armlehnen



Mehrere Gasfedern



Kontrastnaht



ESD



Kopfstütze angepasst



Aufpumpbare Lumbalstütze



Sitzpolster mit Tempurschaum



Sitzpolster mit Aussparung



Armlehnen angepasst

Ein umfassendes Sortiment an Stoffen, Ersatzteilen, Zubehör und Maßanfertigungen steht zur Verfügung.

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 individuelle 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.

Mit dem Axia Smart Chair sehen und fühlen Sie, ob Sie richtig sitzen.



08



reddot award 2014
best of the best



09

Axia 2.2

✓ Mit hoher Rückenlehne.

✓ Das meistverkaufte Modell.

✓ Hervorragend geeignet für neue Arbeitsformen.

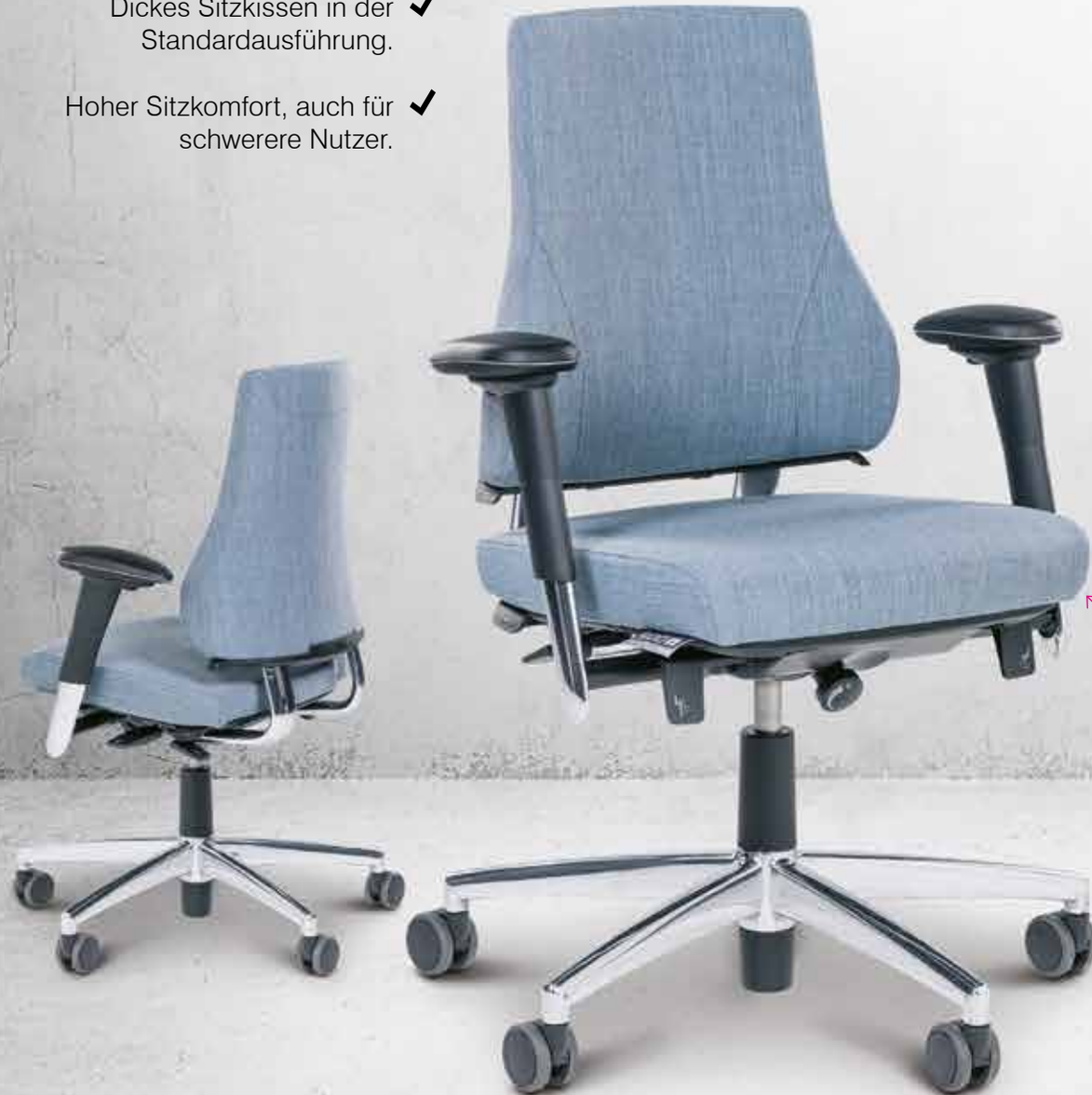
✓ Geeignet für 95% aller Menschen.

✓ Bürostuhl mit objektiv bescheinigtem Höchstergebnis für Qualität, Ergonomie und Bedienungskomfort.



Axia 2.3

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



Dickes Sitzkissen und extra dickes, ergonomisch geformtes Rückenpolster in der Standardausführung.

Axia 2.4

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



Geben Sie Ihrem Stuhl noch mehr Ausstrahlung mit einer höhen- und tiefenverstellbaren Kopfstütze.

DIE AXIA®- POLSTERUNG

Die vielseitige BMA-Stoffauswahl bietet eine Menge Möglichkeiten in Puncto Material, Struktur, Verschleißfestigkeit und Farbe. Zudem sind bei der Polsterung und der Ausstattung des Stuhls Sonderwünsche möglich.

Neben dem Aufsticken eines Firmenlogos auf Sitzfläche oder Kopfstütze sind auch Akzente in einer Kontrastfarbe denkbar. Zum Beispiel in der Farbe Ihres Corporate Designs.



Axia 2.5

- ✓ Ausgestattet mit Netweave-Rücken und Beckenstütze.
- ✓ Exklusives Design, hohe Qualität und Funktionalität.
- ✓ Alle Vorteile eines Axia-Bürostuhls vereint mit dem Komfort einer Netweave-Rückenlehne.
- ✓ Der Favorit unter Architekten.
- ✓ 2 Netweave-Stoffe zur Wahl: ein gestraffter, transparenter Stoff für eine Designerausstrahlung oder ein Netweave-Stoff mit 34% Wolle für eine luftige, natürliche Ausstrahlung.





AXIA®-UNTERSTÜTZUNG

Die Axia®-Unterstützung

Die richtige Position des Beckens verhindert eine krumme Rückenhaltung (und somit eine statische Belastung der Muskeln). Darum ist es für die optimale Unterstützung des Lendenbereichs so wichtig, dass sich Rückenlehne und Sitzfläche gleichzeitig (synchron) bewegen. BMA Ergonomics hat dieses Synchron-Prinzip in verbesserter Form angewendet. Bracing ist beim Axia das Stichwort: Rückenlehne und Sitz bewegen sich gleichzeitig und gewährleisten durch das Zusammenspiel von Stützpunkten in Rücken und Sitz die notwendige Stütze für das Becken.

AXIA®-SITZFLÄCHE

Die Axia®-Sitzfläche – richtiges Sitzen jederzeit. Dank der einzigartigen Sitzfläche bewegt sich der Axia wie selbstverständlich mit Ihnen mit, wenn Sie sich nach vorne beugen oder sich zurücklehnen. Da der vordere Bereich der Sitzfläche fixiert ist, bewegt sich nur der hintere Bereich mit dem Nutzer mit. Das Ergebnis: Optimale und bequeme Unterstützung beim passiven Sitzen und die richtige Aktivierung von Rücken- und Bauchmuskulatur beim aktiven Sitzen. Weil die Vorderseite des Stuhls beim dynamischen Sitzen nicht hochkommt, bleibt die Sitzhöhe immer im grünen Bereich, während die Füße mit dem Boden in Berührung bleiben. So entsteht kein zusätzlicher Druck auf die Oberschenkel.



AXIA®-ARMLEHNEN

Die Axia®-Armlehnen – Sitzen ohne Nacken- und Schulterbeschwerden. Das Besondere an den Armlehnen sind die einstellbaren Pads und die Tatsache, dass sie sich nicht mit dem Stuhl mitbewegen. Auf diese Weise werden die Unterarme in jeder Position optimal unterstützt und das Einklemmen der Arme zwischen Armlehnen und Schreibtisch wird vermieden.

AXIA®-EINSTELLUNG

Die Axia®-Einstellung – der richtige Gegendruck. Der Axia ist mit einer Gewichtseinstellmöglichkeit ausgestattet. Dadurch kann der Bürostuhl schnell und ohne große Anstrengung auf genau den richtigen Gegendruck eingestellt werden, damit der Stuhl dem Nutzer beim aktiven Sitzen nahtlos folgt.



Axia Smart Active

Zusatzoption für jeden Axia 2.0. ✓

Die Axia Smart Active Technologie gibt über ein Vibrationssignal im Sitzkissen direktes Feedback zum Sitzverhalten. ✓

Sorgt für mehr Bewegung und Aktivität am Arbeitsplatz. ✓

Die dazugehörige kostenlose App gibt persönliche Beratung und zeigt übersichtliche Statistiken, um dem Nutzer sein eigenes Sitzverhalten vor Augen zu führen. ✓

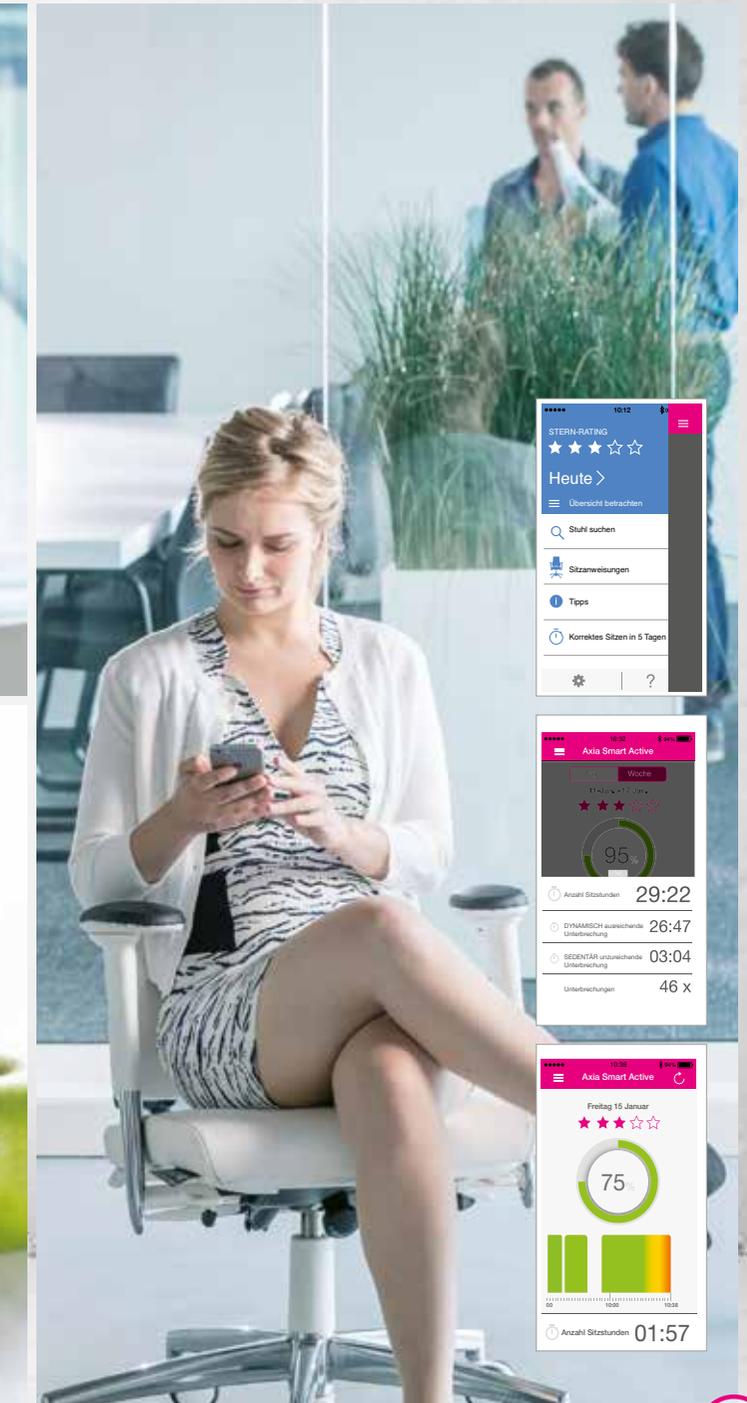
Dieser Bürostuhl passt perfekt zu einer aktiven Personalpolitik, die ihre Prioritäten bei der Gesundheit der Mitarbeiter setzt. ✓

Nur Sie erhalten Einblick in das eigene Sitzverhalten, wenn Sie die App

mit dem individuellen Signal aus dem Stuhl verbunden haben.



Downloaden Sie die
Axia Smart Active App



AXIA® SMART CHAIR

Der intelligente Bürostuhl überwacht das Sitzverhalten des Nutzers und gibt Feedback dazu.

Sensoren in Rückenlehne und Sitzkissen registrieren das Sitzverhalten. Sitzt ein Nutzer falsch, macht der Stuhl ihn darauf aufmerksam. Ein Vibrationssignal im Sitzkissen gibt an, wenn man sich zu lange in einer ungesunden Position befindet. Dadurch soll ein Bewusstsein für das eigene Sitzverhalten entwickelt werden, mit dem Ziel den Arbeitsalltag gesünder und aktiver zu bewältigen.

Das Smart Label gibt dabei Rückmeldung wie das Sitzverhalten des Nutzers in der letzten Stunde war.



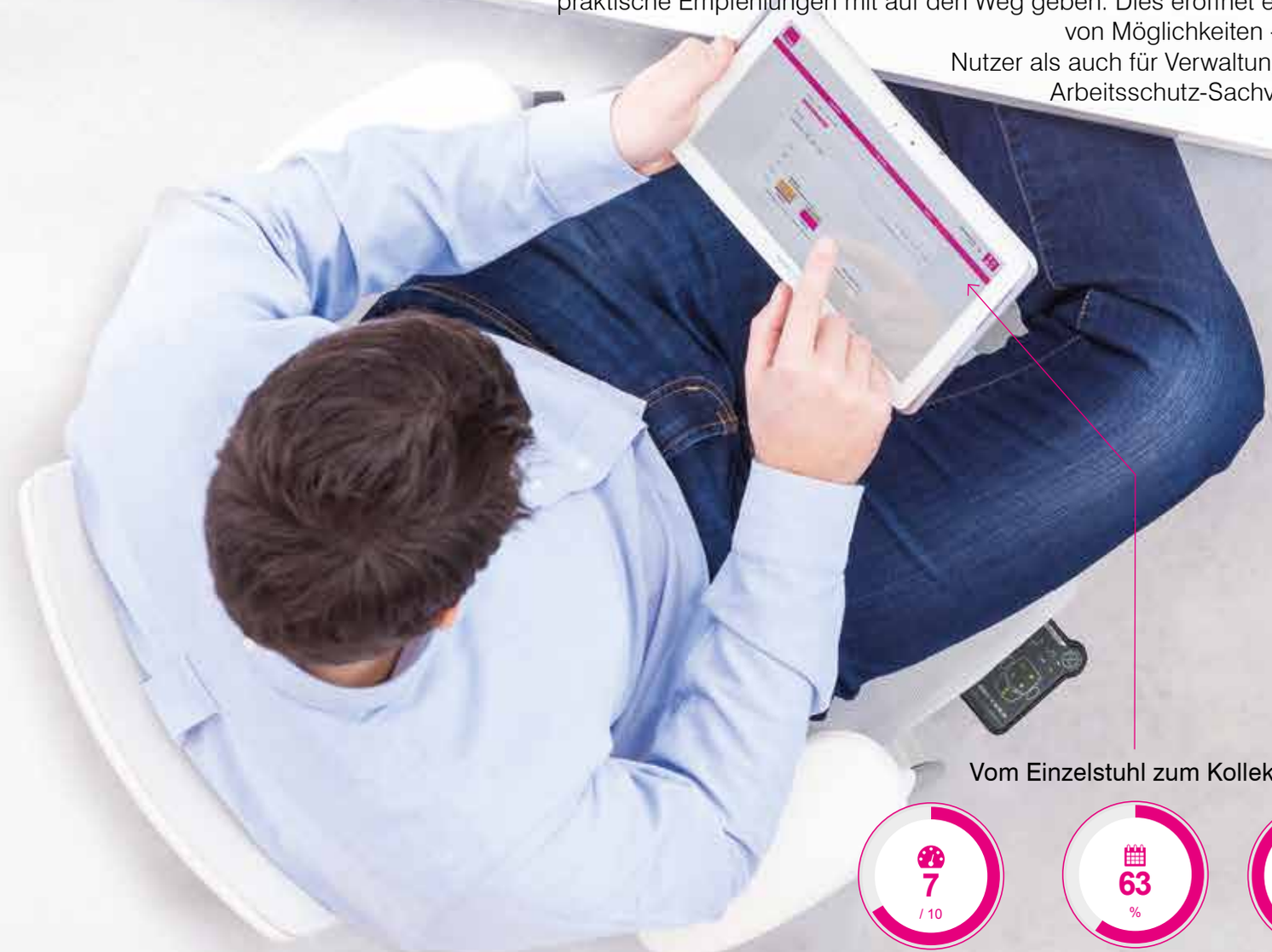
Die 7 Haltungen des Axia Smart Chair:



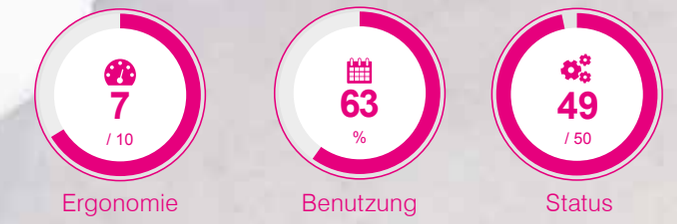
AXIA® SMART CLOUD

Mit Hilfe der Spezialsoftware Axia Smart Insight bzw. Axia Smart Cloud können über einen längeren Zeitraum die Daten jedes einzelnen Stuhls abgelesen werden. Mit den gesammelten Informationen kann man dem Nutzer praktische Empfehlungen mit auf den Weg geben. Dies eröffnet eine Vielzahl von Möglichkeiten - sowohl für Nutzer als auch für Verwaltungskräfte als Arbeitsschutz-Sachverständige.

- Zusatzoption für jeden Axia 2.0. ✓
- Der Axia Smart Chair zeigt dem Nutzer nicht nur, dass er gut sitzt - er lässt es ihn auch fühlen. ✓
- Entwickelt und getestet in Zusammenarbeit mit der TU Delft. ✓
- Sorgt für eine nachweislich bessere Sitz- und Arbeitshaltung durch erhöhte Bewusstseinsbildung. ✓



Vom Einzelstuhl zum Kollektiv



SITZEINWEISUNG

Die Axia®-Sitzeinweisung – korrektes Sitzen verständlich erklärt. Richtiges Sitzen: wie geht das? Das erklärt BMA dem Nutzer in einer persönlichen Sitzeinweisung. Auch die korrekte Einrichtung des Arbeitsplatzes, z. B. die Einstellung der Schreibtisch- und Bildschirmhöhe, tragen mit dazu bei, dass ein Mitarbeiter richtig sitzt und somit gesund arbeiten kann. Dadurch werden Beschwerden, die durch falsches Sitzen verursacht werden, weitestgehend vermieden und der krankheitsbedingte Ausfall bleibt auf ein Mindestmaß beschränkt.

RESTWERTGARANTIE

Axia® ein kreislaforientierter Bürostuhl

Ein BMA Axia-Bürostuhl ist immer auch ein nachhaltiger Bürostuhl. Bereits bei der Entwicklung wurde Wert auf nachhaltige, gesunde Materialien und zuverlässige, integre Zulieferer gelegt.

Axia®-Restwertgarantie

Ein alter Axia ist bares Geld wert! BMA garantiert Ihnen einen festen Betrag für Ihren gebrauchten Axia - so alt er auch sein mag. Die rückgekauften Stühle wandern zurück in die Fabrik im niederländischen Zwolle, wo wir den kompletten Stuhl oder dessen Einzelteile wieder einem möglichst hochwertigen Einsatz zuführen. Nicht brauchbare Materialien werden nachhaltig recycelt.

REVITALISIERUNG

Axia®-Revitalisierung

Dank qualitativ hochwertiger Materialien geht die technische Lebensdauer des Axia-Bürostuhls erheblich über die wirtschaftliche Lebensdauer hinaus. Dank des Modulkonzepts braucht man bei einem Axia im Rahmen einer Generalüberholung eigentlich nur verschlissene oder defekte Teile auszutauschen. So hält der Axia wieder einige Jahre durch und gleichzeitig werden CO₂-Emissionen, Material und Kosten eingespart.

AXIA® SMART USE

Axia® Smart Use

In der kreislaforientierten Wirtschaft steht die Nutzung von Produkten im Mittelpunkt – nicht deren Besitz! Die Produkte selbst bleiben Eigentum des Lieferanten, der somit darüber wachen kann, dass die Produkte dem Kreislauf erhalten bleiben. Dieses Pay-per-Use-Prinzip bezeichnet BMA als intelligente Nutzung - als Smart Use.



AXIA® INDIVIDUELL

Ein Axia 2.0-Stuhl ohne Anpassungen ist für 95% aller westeuropäischen Büromitarbeiter eine gute Wahl. Für die übrigen Mitarbeiter sind die Maßanfertigungen von Axia Individuell die Lösung für ein gesundes und bequemes Sitzen. Gezielte Anpassungen am Bürostuhl garantieren, dass jeder Nutzer angenehm und korrekt auf einem Axia Individuell-Bürostuhl sitzt.

Auch für Mitarbeiter mit medizinisch diagnostizierten Beschwerden sind Axia Individuell-Bürostühle eine Lösung. Hat der betreffende Mitarbeiter ein Hohlkreuz oder leidet er an Gelenkbeschwerden? Oder hatte er vor kurzem einen Bandscheibenvorfall? Vor allem dann ist die richtige Unterstützung wesentlich. Auch bei einer Beckeninstabilität, bei Krampfadern oder einem schmerzhaften Steißbein sorgen gezielte Anpassungen in einem individuellen Stuhl dafür, dass Sie auch nach einem langen Tag noch fit und entspannt sind.



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

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				
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	✓	✓			✓
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 Chair Technologie: Sitzhaltungs-Coach	optional	optional	optional	optional	optional
Smart Active Technologie: Sitzdauer-Coach & App	optional	optional	optional	optional	optional
Nach Maß	optional	optional	optional	optional	optional
Kopfstütze	optional	optional	optional	optional	—
Mehrstufig verstellbare XL-Armlehnen	optional	optional	optional	optional	optional
Kleiderbügel	optional	optional	optional	optional	—
Fußring	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



flokk.com

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 führend bei Design, Entwicklung und Herstellung von Möbeln für Arbeitsumfelder in Europa. Wir sind stolzer Markeninhaber der Produktmarken HÅG, RH, BMA, Malmstolen, OFFECCT und RBM. Etwa 600 Mitarbeiter arbeiten zusammen, damit die Vision unseres Unternehmens Wirklichkeit wird: Inspire great work.

Unsere Zentrale befindet sich in Oslo (Norwegen). Wir haben Produktionsstätten in Røros (Norwegen), Zwolle (Niederlande) sowie Tibro und Nässjö (Schweden). Außerdem unterhalten wir Verkaufsbüros in Dänemark, Deutschland, Belgien, den Niederlanden, dem Vereinigten Königreich, Frankreich, Schweiz, Dubai, Singapur, den USA, China und Australien. Flokk Produkte werden in über 40 Ländern verkauft. 2016 haben wir einen Umsatz von ca. 1,3 Milliarden NOK erzielt.

Flokk GmbH
Kaistraße 6
DE-40221 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 211 310610-0
www.bma-ergonomics.de



DOC-210-DE/axia201v1.1-2017