

Axia[®] 2.0

smart | seating | system



Gezond werken | Slimme technologie | Duurzaam | Award winning



Axia[®] designed and assembled by BMA Ergonomics in the Netherlands

“We zetten ons al decennialang in voor het verbeteren van uw zithouding op het werk. Sterker nog: dat is onze missie”



Axia 2.0 Smart Seating System

Het Axia 2.0 Smart Seating System is niet alleen een stoel waarop je ontspannen en gezond zit. Het is een compleet en uitgekiend zitsysteem waarin al onze kennis op het gebied van ergonomie, technologie en duurzaamheid samenkomt. Een systeem dat mensen bewust maakt van hun zitgedrag en hen daarbij actief ondersteunt.



reddot award 2014
best of the best office design



Bewust zitten door directe feedback

- Visuele en tactiele feedback
- Meten is weten



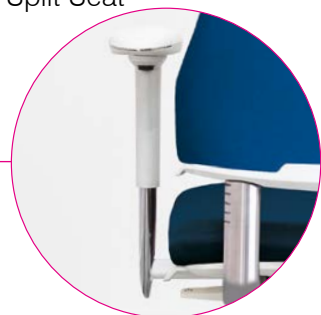
Optimale rugsteun in iedere werkhouding

- Goede bekkensteun
- 'Free shoulder' space



Ontspannen ondersteuning

- Geen afschuifkrachten
- Stilstande armleggers
- Dynamisch zitten
- Split Seat



Geschikt voor iedereen

- Instructie
- Instelbaar
- Maatwerk
- Modulair
- Breed assortiment



Volledig circulair

- Gesloten kringloop
- Revitalisatie
- 10 jaar garantie
- Made in Holland



Rugkussen



Zitting



Mechaniek



Armleggers



Onderstel



Axia[®] 2.0

smart | seating | system

Zithoogte: 40 – 55 cm

Rughoogte: 17 – 23 cm

Zitdiepte: 38 – 48 cm

Zithoek: +5° – -14°

Rughoek: 15°

Gewichtsinstelling: 40 – 135 kg

Armleggers (h): 20 – 31 cm

Armleggers (b): 36 – 53

Belastbaar tot: 150 kg

Voldoet aan: NPR 1813 / EN 1335



Axia[®] Smart Cloud

Verzamel al uw zitdata in de cloud!

bma-ergonomics.nl/cloud



Axia® 2.1 Smart Chair

- ✓ Goede ondersteuning van de lage rug. Vooral geschikt voor kleinere personen.
- ✓ Een echte Axia bureaustoel: modulaair opgebouwd en aangepast aan uw lengte en gewicht.



BMA Footform

Voor een stabiele basis!



Axia® 2.2 Smart Chair

- ✓ De ultieme bureaustoel voor 98% van de gebruikers en daarom zeer geschikt als projectstoel.
- ✓ Het kantelmechanisme ondersteunt dynamisch zitten.



Axia® Smart Chair

Uw persoonlijke zitcoach!





FREE
WiFi

Axia[®] 2.0

smart | seating | system



reddot award 2014
best of the best office design



product
design award

2014

Axia® 2.3 Smart Chair

- ✓ U zit uiterst comfortabel dankzij het extra dikke ergonomisch gevormde kussen.
- ✓ Veel zitcomfort voor de zwaardere gebruiker tot 170 kg.



Axia® Maatwerk
Iedereen verdient een goede stoel!

 bma-ergonomics.nl/maatwerk

Axia® 2.4 Smart Chair

- ✓ De extra hoge rug geeft de stoel status en allure.
- ✓ De perfect passende bureaustoel voor lange mensen.



BMA Stoffencollectie
Creëer je eigen Axia!

bma-ergonomics.nl/stoffencollectie 

Axia® 2.5 Smart Chair

- ✓ Alle voordelen van de Axia bureaustoel, plus de allure van een netweave rug.
- ✓ De eerste bureaustoel waarin bekkenondersteuning en netweave samenkomen.



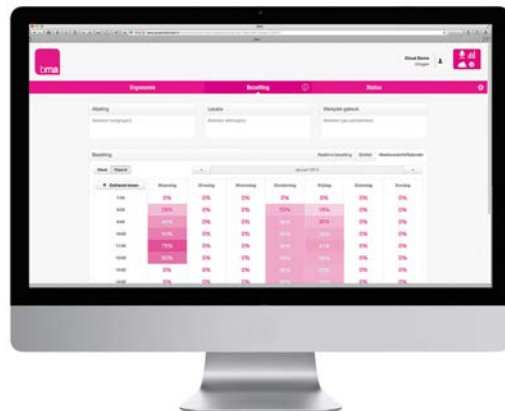
Axia® 2.6 Smart Chair

- ✓ De Axia 2.6 bureaustoel is speciaal ontwikkeld voor "het nieuwe werken".
- ✓ Een echte Axia met een 'automatische' rugondersteuning.



Axia® Secondlife

Duurzaam en ergonomisch!



BMA Smart Sensor

Real time werkplekbezigting!



bma-ergonomics.nl/sensor

bma-ergonomics.nl/secondlife



Axia® Visit & Invite

- ✓ De juiste stoel voor vergader-ruimtes, presentatieruimtes en als bijzetstoel op de werkplek.
- ✓ Deze stoel past met zijn tijdloze en elegante ontwerp in elk interieur.
- ✓ Het ontwerp sluit perfect aan bij alle Axia bureaustoelen.



BMA Tabouret

Flexibel overleggen!



Axia® 2.0 uitvoeringen & functies

Axia® 2.1



middelhoog
h/b/d=39/46/4

Axia® 2.2



hoog
h/b/d=47/46/4

Axia® 2.3



hoog, extra dik
h/b/d=47/46/5

Axia® 2.4



extra hoog
h/b/d=54/48/4

Axia® 2.5



netweave
h/b/d=56/46/..

Axia® 2.6



automatische
rughoekinstelling
h/b/d=47/45/4



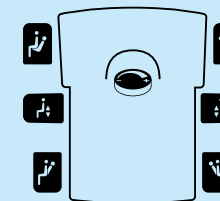
standaard
l/b/d=47/47/5



extra dik
l/b/d=47/47/6

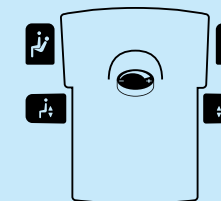
Mechaniken: functies, bediening

Mechaniek A



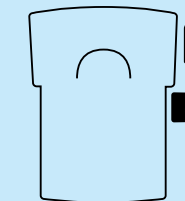
Zithoogte – Zitdiepte – Zithoek –
Dyn. zitneig – Rughoogte – Rughoek

Mechaniek B



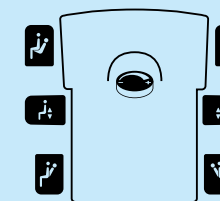
Zithoogte – Zitdiepte – Zithoek –
Dyn. zitneig – Rughoogte

Mechaniek C



Zithoogte – Zitdiepte –
Zithoek – Rughoogte

Mechaniek D



Idem als A + geschikt tot 170 kg!
4 cm extra zitdiepte

Duurzaamheid: Samenstellingsetiket

Axia® 2.1 - 2.4

| | | | |
|-----------|-------|---------|------|
| Staal | 26,0% | Schuim | 7,5% |
| Aluminium | 42,0% | Textiel | 1,7% |
| Polyamide | 6,3% | Overige | 3,5% |
| Polyprop | 13,0% | Totaal | 100% |

Gewicht = 17,5 kg.
Recyclaat = 60%

Axia® 2.5

| | | | |
|-----------|-------|---------|------|
| Staal | 25,3% | Schuim | 5,9% |
| Aluminium | 40,1% | Textiel | 1,7% |
| Polyamide | 14,1% | Overige | 4,5% |
| Polyprop | 8,4% | Totaal | 100% |

Gewicht = 18,3 kg.
Recyclaat = 54%

Axia® 2.6

| | | | |
|-----------|-------|---------|------|
| Staal | 27,0% | Schuim | 7,0% |
| Aluminium | 19,4% | Textiel | 1,6% |
| Polyamide | 27,9% | Overige | 3,5% |
| Polyprop | 13,6% | Totaal | 100% |

Gewicht = 17 kg.
Recyclaat = 60%

Door de modulaire opbouw van de Axia 2.0 is er meer mogelijk dan is afgebeeld in deze brochure. Denk daarbij aan andere wielen, hogere/lagere gasveren en hoofdsteunen. Naast de standaard onderdelen is er ook een uitgebreid assortiment van maatwerk oplossingen. Voor meer informatie en advies op maat kunt u contact opnemen met onze afdeling customer service.

The Smart Seating Company

BMA Ergonomics startte in 1988 als Biomechanisch Adviesbureau. Na een paar jaar concludeerden we dat er te weinig goede ergonomische kantoorstoelen op de markt waren. De beslissing was snel genomen.

“We gaan ze zelf maken.” En dat is wat we zijn gaan doen. We maken mooie stoelen waar onze klanten gezond op kunnen werken volgens principes waar we volledig achter kunnen staan. Het Axia 2.0 Smart Seating System is daarvan het prachtige resultaat!



BMA Ergonomics b.v
Schoenerweg 4
8042 PJ Zwolle (NL)
T +31 (0)38 422 93 22
www.bma-ergonomics.nl

BMA Ergonomics DE GmbH
Rotthausen Straße 36
D-45309 Essen (DL)
T +49 201 592 746 0
www.bma-ergonomics.de

BMA Ergonomics BE NV
Ninoofsesteenweg 55
1760 Roosdaal (BE)
T +32 54 32 67 53
www.bma-ergonomics.be

