

# *Contessa*

Ergonomic Mesh Chair

- Features and Benefits -



**SATO**  
OFFICE GMBH

# Inhalt

Design	Seite 3
Bedienung	Seite 7
Umwelt	Seite 15
Spezifikation	Seite 16
Maße	Seite 17
Argumentation	Seite 19



# Design Konzept

Contessa wurde in Zusammenarbeit mit Giugiaro Design entwickelt. Giorgetto Giugaro hat das Autodesign des 20. Jahrhunderts maßgeblich geprägt. Mehr als 200 Fahrzeugtypen tragen seine Handschrift - vom Fiat Panda über den VW Golf bis zum Lamborghini Gallardo.

Der Industriedesigner setzt die entscheidenden Akzente. Denn Giorgetto Giugiaro verbindet - wie das Beispiel Contessa eindrucksvoll unter Beweis stellt - kreativen Anspruch und funktionale Gestaltung zu einer innovativen Designlösung.

Anforderung an das Design waren dabei: Transparenz und Leichtigkeit.

Zielgruppe waren Personen mit einem Sinn für Design.

**GIUGIARO**  
D E S I G N

**SATO**  
OFFICE GMBH



Designed by  
Giorgetto Giugiaro

**GIUGIARO**  
D E S I G N

**SATO**  
OFFICE GMBH



*Contessa*  
Ergonomic Mesh Chair

**SATO**  
OFFICE GMBH

# Design - Preise & Awards weltweit

## Mai 2003

Spectrum 2003 (UK): "sehr empfehlenswert"

## September 2003

Neocon Canada (Canada): Bronze

## September 2003

Möbelmesse China (China): Silber

## Oktober 2003

Good Design Award 2003 (Japan)

## März 2004

Internationale Möbelmesse Singapore 2004 (Singapore): Platin

## März 2004

13. China Internationale Möbelmesse (China): Gold

## Juni 2004

ADI DESIGN INDEX 2004 (Italien)

## Juni 2004

INDUSTRIAL DESIGN EXCELLENCE AWARDS (USA) : GOLD



\*Contessa is distributed by Teknion in U.S.A and Canada.

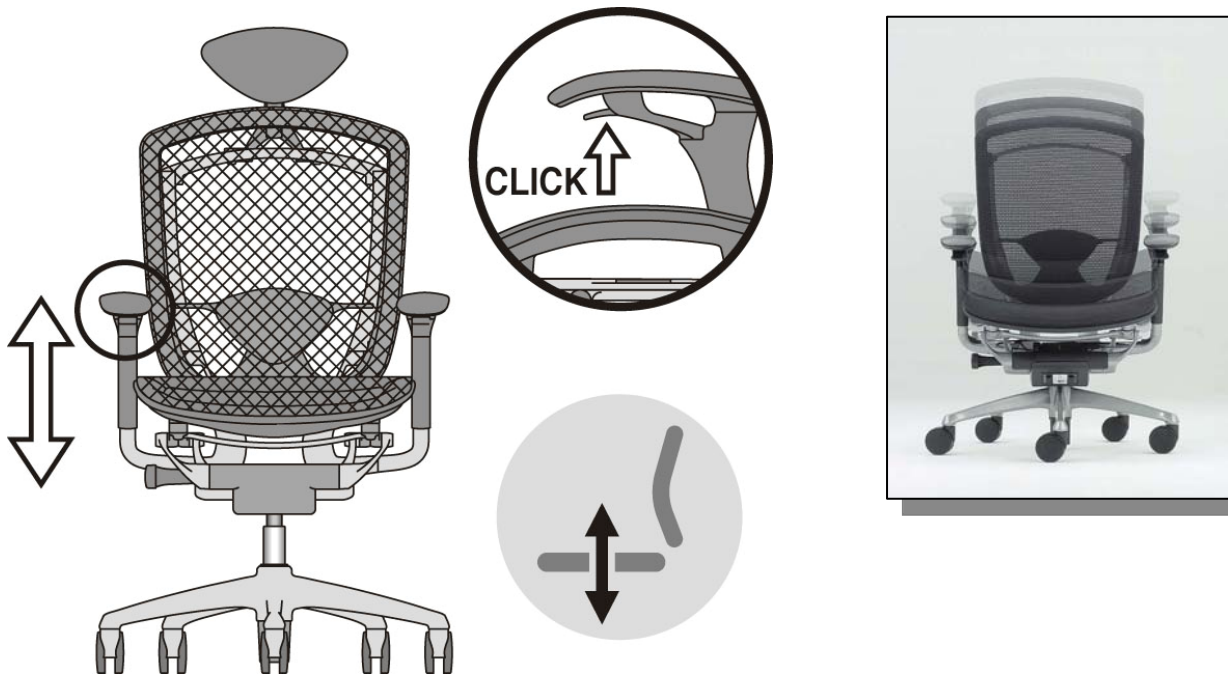
*Contessa*  
Ergonomic Mesh Chair

**SATO**  
OFFICE GMBH

# Verstellbereiche und Bedienung



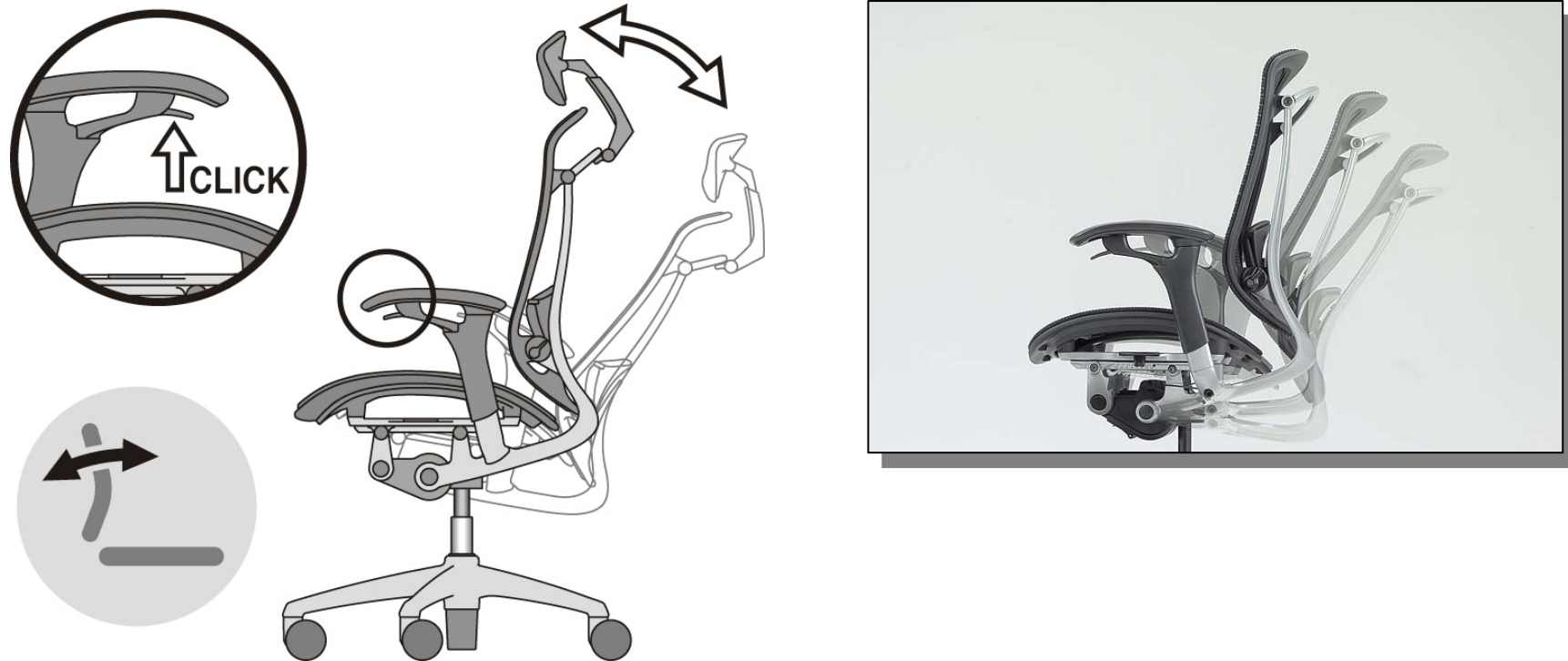
## Sitzhöhenverstellung



Die Sitzhöhenverstellung erfolgt über eine Teleskopgasfeder mit Hilfe des Hebels vorne **unter der rechten Armlehne**.

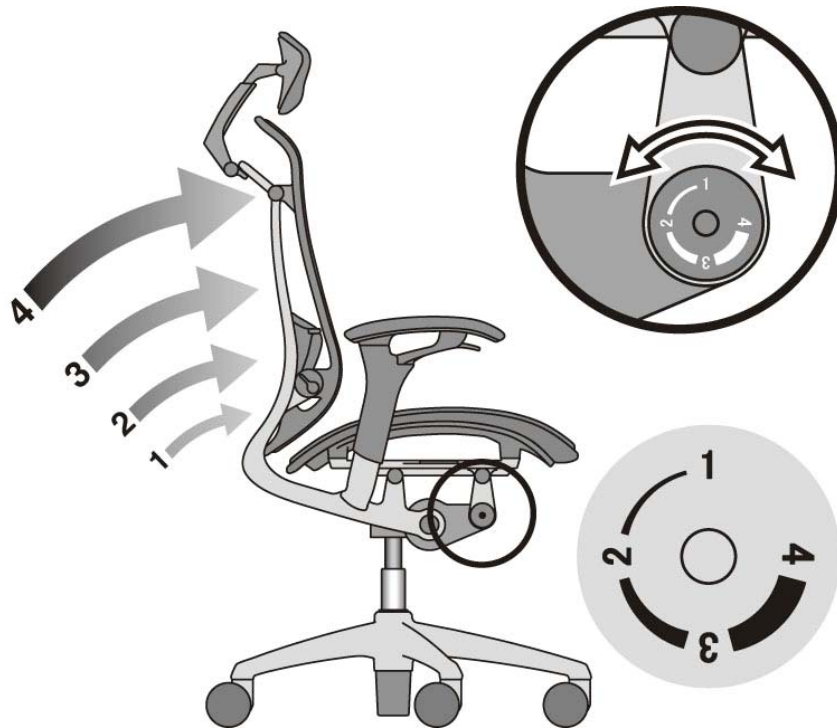


# Synchronmechanik



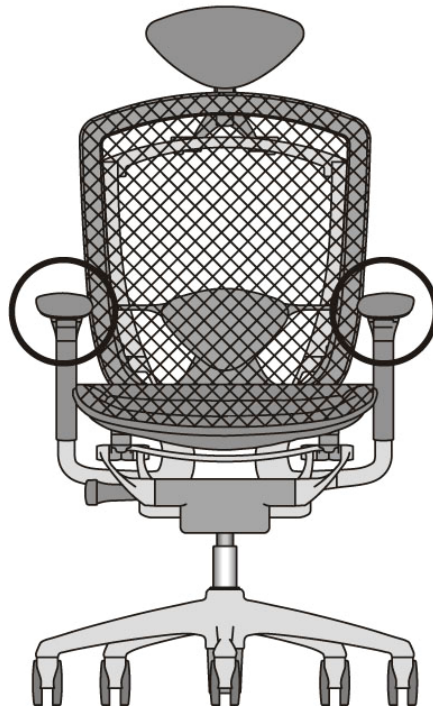
Die Synchronmechanik wird mit Hilfe des Hebels vorne unter der **linken Armlehne** geöffnet.  
Die Mechanik ist in 5 Positionen arretierbar.  
Der Verstellbereich ist von 0° bis 26°.

# Gewichtseinstellung



Den Griff rechts unterhalb der Mechanik drehen - dies erhöht oder reduziert den Widerstand der Rückenlehne. Es sind 4 verschiedene Einstellungen möglich (4 = schwer)

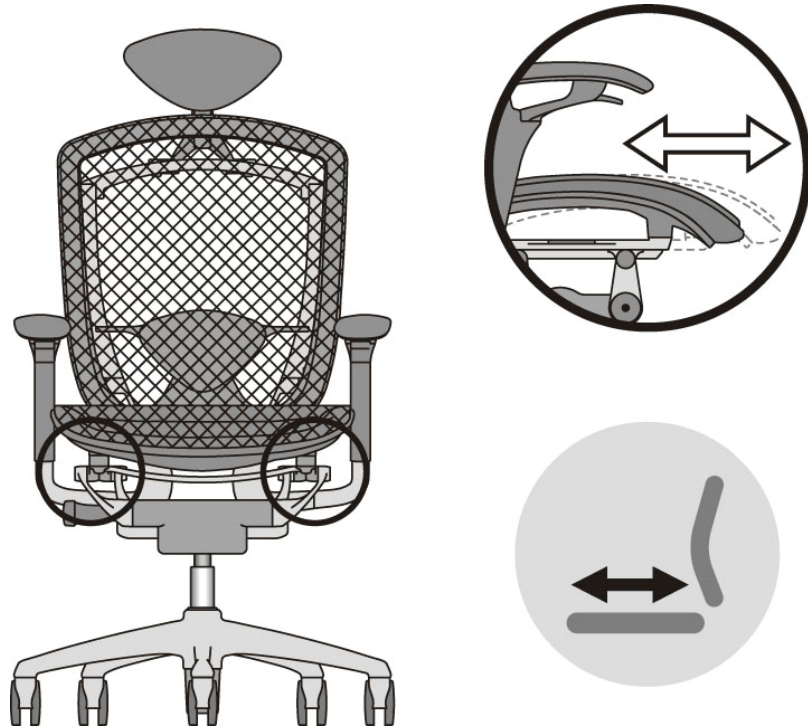
## Verstellung der Multifunktionsarmlehnen



Höhenverstellung:  
Schwenkbar:

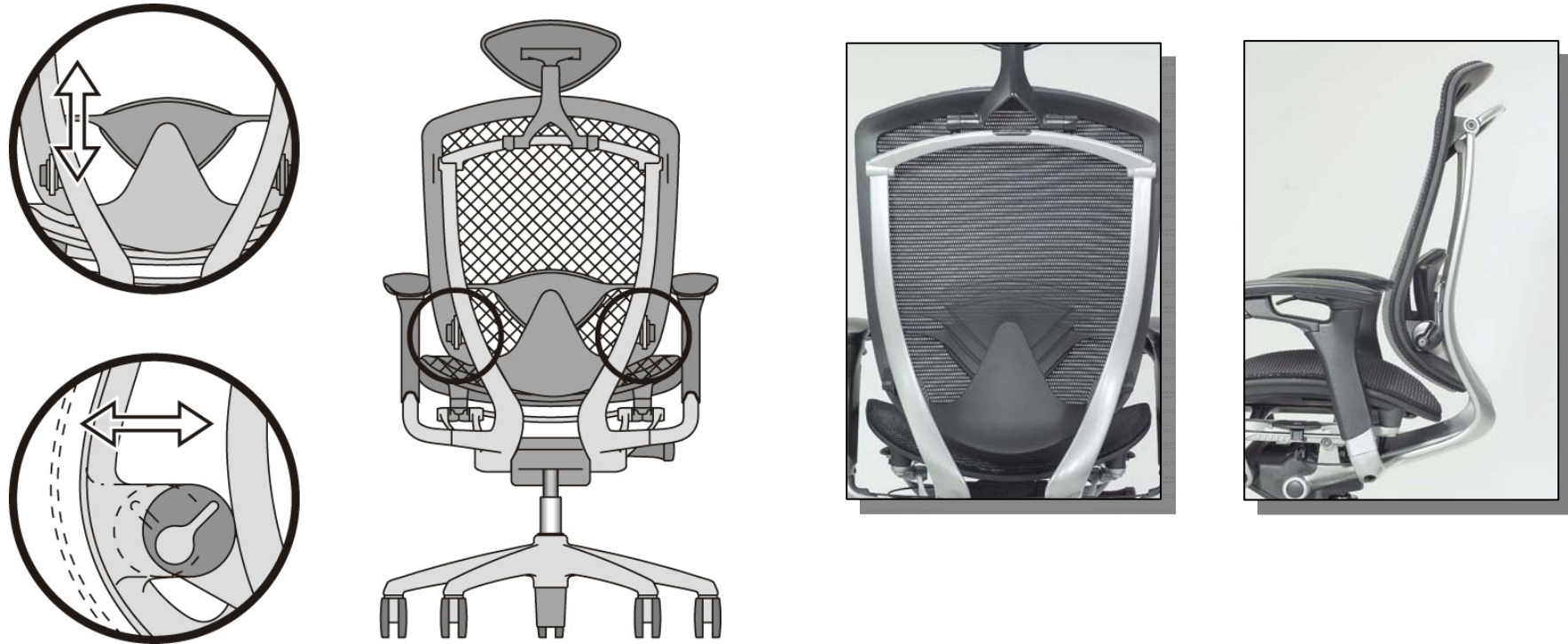
bis zu 100 mm durch einfaches Anheben der Armlehne  
von 10° nach außen bis 20° nach innen schwenkbar

## Sitztiefenverstellung



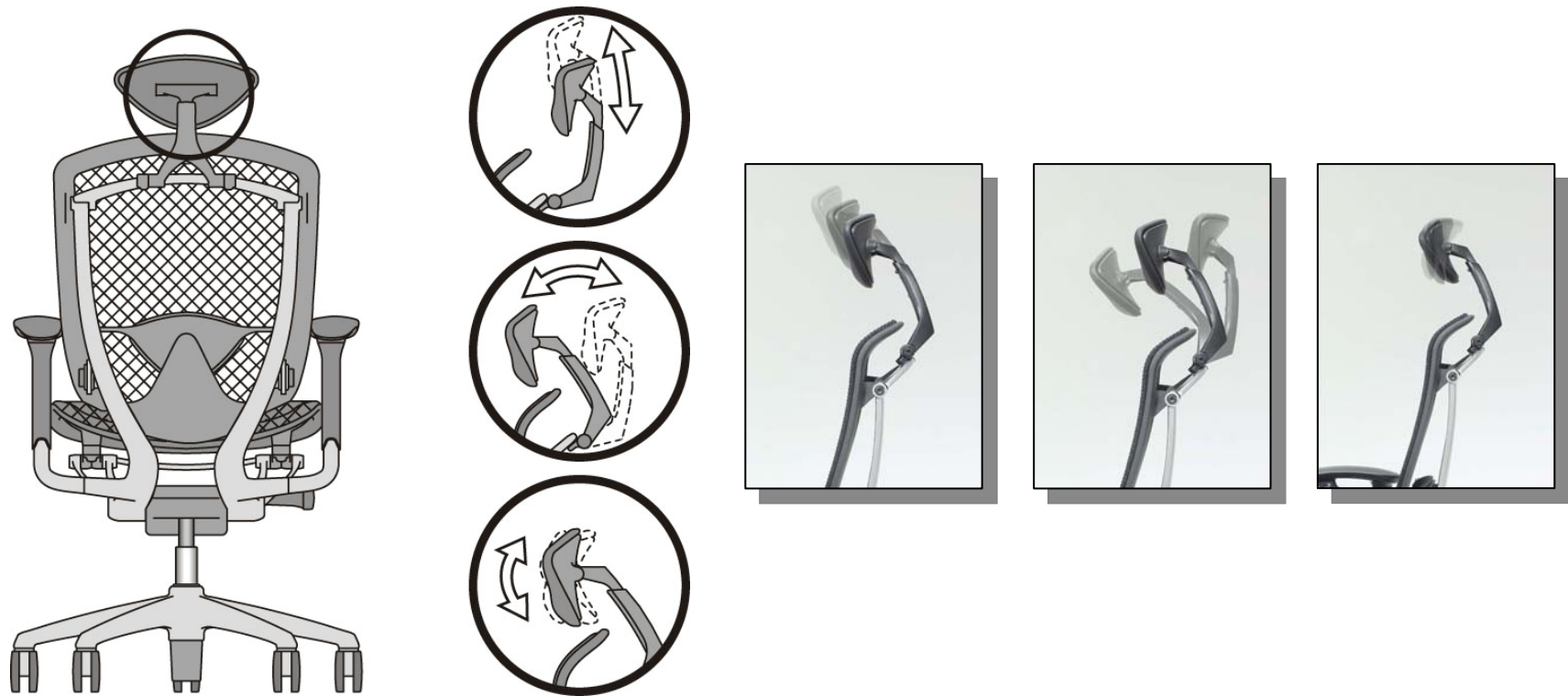
Durch Anheben der Hebel rechts und links unterhalb der Sitzfläche kann man die Sitztiefe auf seine persönlichen Bedürfnisse einstellen.  
Verstellweg: 50 mm

## ***Einstellung der Lordosenstütze***



**Die Höhe der Lordosenstütze wird durch einfaches nach oben oder nach unten schieben eingestellt. Mittels Drehknopf links und rechts, hinten an der Rückenlehne, kann die Tiefe der Lordosenstütze eingestellt werden.**

## Verstellbare Kopfstütze



Die Kopfstütze kann in der Höhe, nach vorne und hinten verstellt und gedreht werden.

# Umweltfreundlich

## Contessa hat das GREENGUARD Zertifikat

Das Greenguard Zertifikat ist ein international anerkanntes Produkt-Emissions-Zertifikat für Innenmaterialien, Möbel und Prozesse.

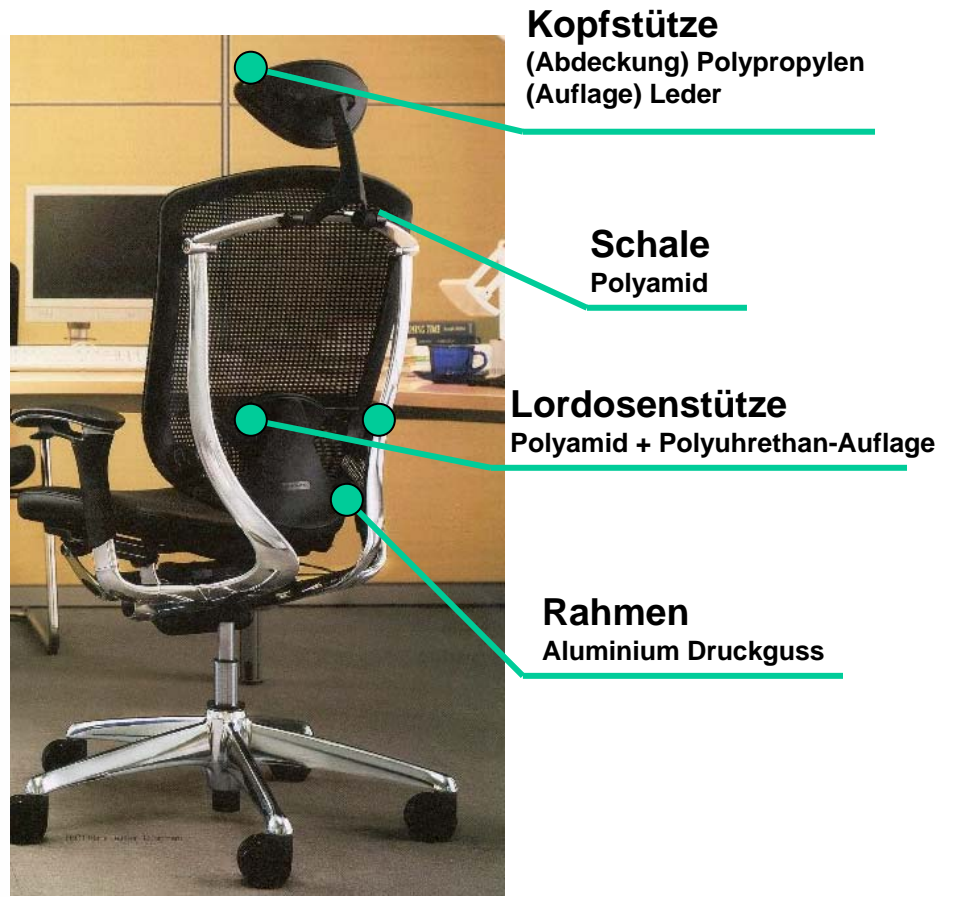
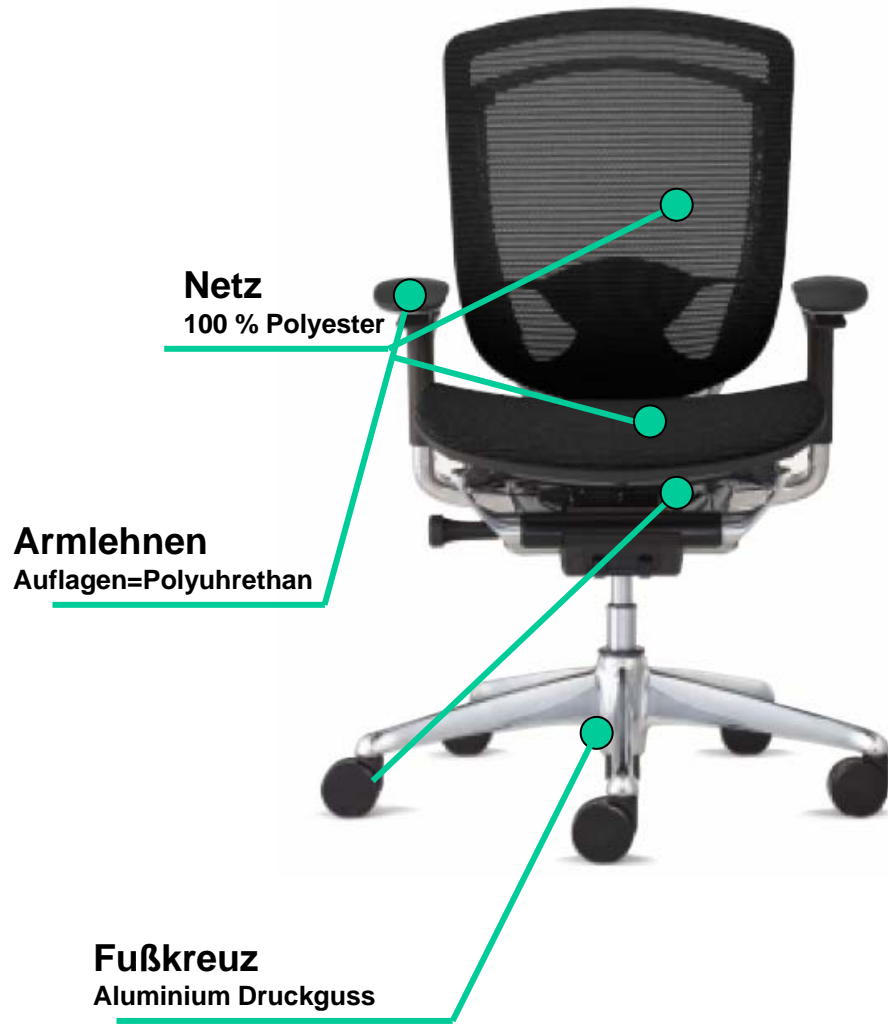
Contessa erfüllt die Standards des Blauen Engels, Washingtons Indoor air quality program und der US Umweltschutzagentur.

Certification No: 907



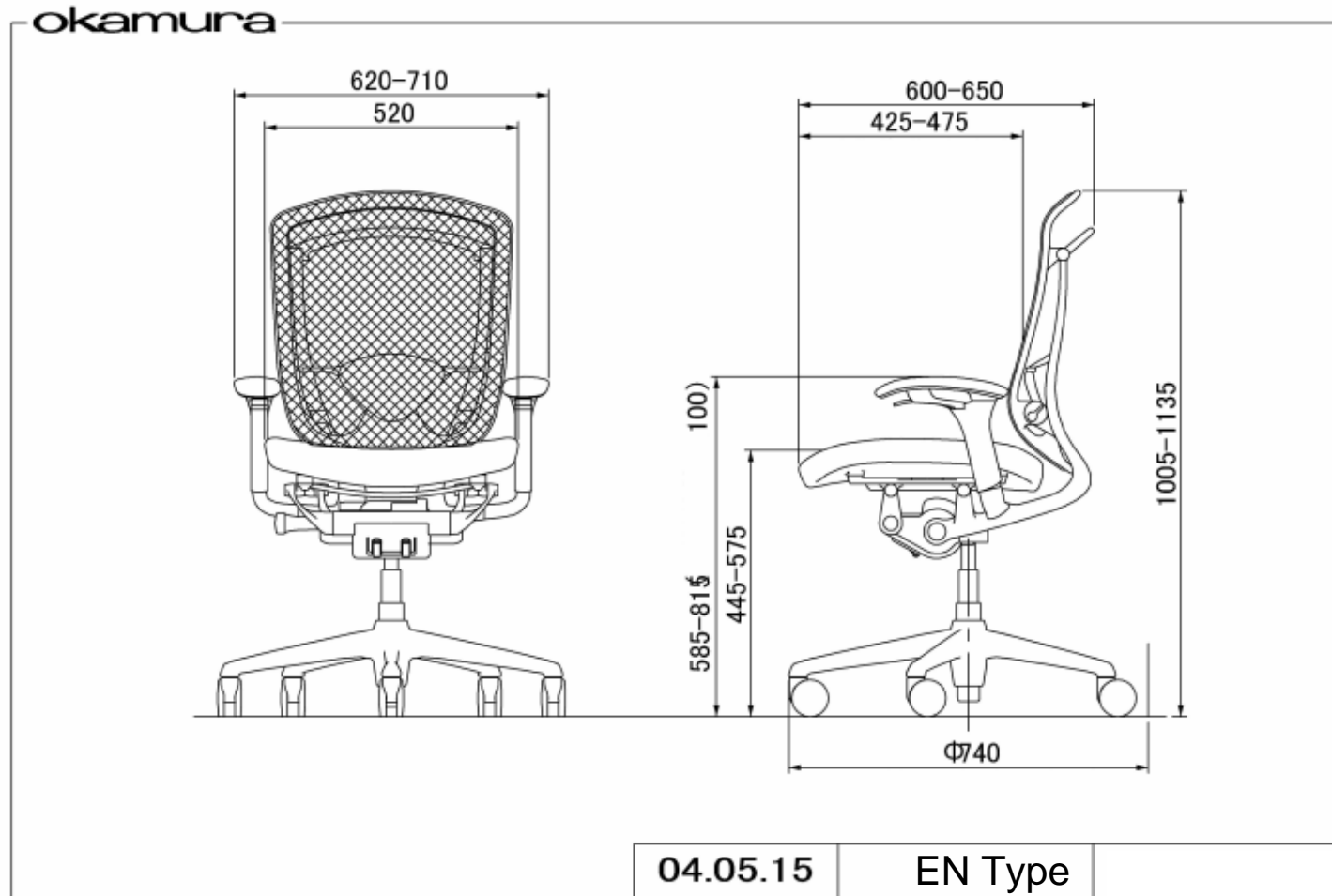
**SATO**  
OFFICE GMBH

# Spezifikationen

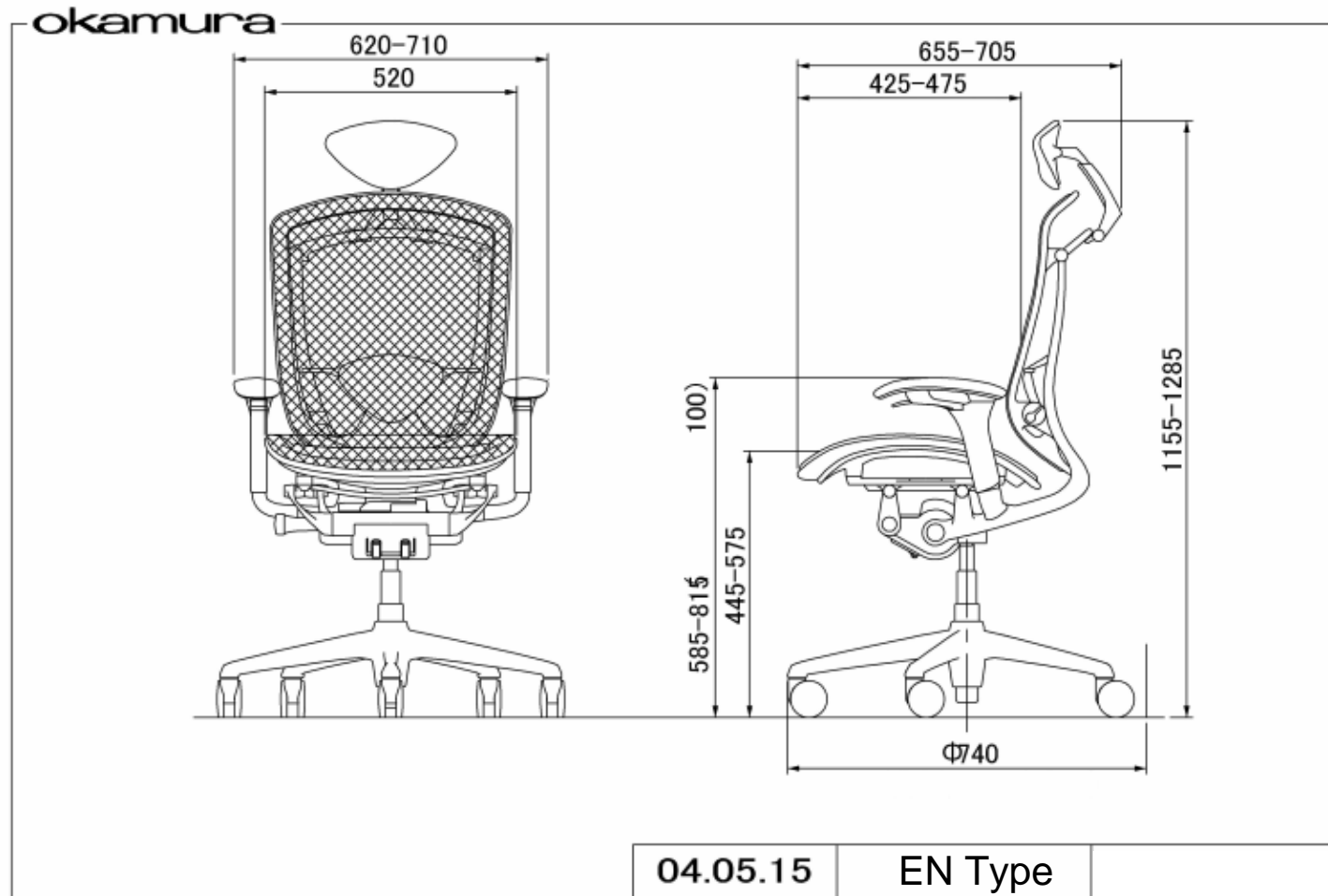




# Maße



# Maße



# Argumentation

Netzstühle sind nicht nur eine Designmodewelle, sondern haben auch einen ganz fundierten Hintergrund:

## **Der Müdigkeitsfaktor**

Bei längerem Sitzen erhöht sich die Körpertemperatur speziell im Rücken- und im Sitzflächenbereich; aber je höher die Temperatur, um so schneller ermüden wir. Wenn wir unsere Konzentrations- und Leistungsfähigkeit erhalten wollen, sollten wir unsere Körpertemperatur am Arbeitsplatz kontrollieren. Dafür wurde das atmungsaktive Netzgewebe entwickelt.

## **Der Stützfaktor**

Des weiteren erlaubt die punktelastische Eigenschaft des Netzes die Stützung unserer Körperkonturen, d. h. der Stuhl passt sich dem Körper an, nicht umgekehrt.

## **Der Hygienefaktor**

Im Netz sammelt sich kein Staub an (Klopftest) und wenn mal was verschüttet wird, macht es auch nichts.

## **Der Abriebfaktor**

Glattes Netz erzeugt weniger Abrieb und somit gibt es keine glänzenden Hosenböden.

# Bürostuhl Contessa von Sato Office



Sie können den Contessa Bürostuhl direkt bestellen im Designshop [www.design-zentrum.de](http://www.design-zentrum.de) oder telefonisch unter Telefon 0211-5800 9003  
<http://www.design-zentrum.de/designshop/buerostuehle/sato-office-buerostuehle/buerostuhl-contessa.html>