

SATO

Collection



SATO OFFICE GMBH
Jubatus-Allee 1
92263 Ebermannsdorf, Germany
Fon +49(0)94 38-949-0
Fax +49(0)94 38-949-40
www.satooffice.com
info@satooffice.com

SATO S.A.
168, Kifissias ave, Maroussi
15126 Athens, Greece
Fon +30(0)210-6171000
Fax +30(0)210-6171001
www.sato.gr
mail@sato.gr

SITZKOMFORT ...

Unsere größte Inspiration bei der Entwicklung unserer ergonomischen Sitzsysteme ist der Mensch selbst. In all seinen Facetten, mit all seinen Bedürfnissen und Wünschen. Und mit den Anforderungen, die verschiedenste Situationen aus dem Büroalltag täglich stellen. In enger Zusammenarbeit mit Wirbelsäulenexperten und Biomechanikern entstehen so intelligente Mechaniken wie unser weltweites Patent [Glide-Tec]. Hochwertig verarbeitet und verpackt in zukunftsweisendes Design fügen sich unsere Innovationen zum attraktiven Ensemble unserer umfangreichen Produktwelt. Entdecken Sie selbst, wie vielseitig perfekter Sitzkomfort sein kann!

SEATING COMFORT ...

People are our main inspiration when developing our ergonomic seating systems – people in all their facets and with all their needs and desires. We consider people's requirements in varied situations during everyday office life. We work closely with spinal experts and biomechanics to develop intelligent mechanisms such as our globally patented [Glide-Tec] system. With high-quality workmanship and trend-setting designs, these innovative products enhance our attractive and extensive product range. Discover the pleasure of perfect seating comfort for yourself!



... in bewegender Vielfalt ...
... impressive diversity ...

SATOLINE

SATOLINE. Überzeugt auf der ganzen Linie.

- Komfortable Synchronmechanik in 3 Stufen arretierbar
- Stufenlos regulierbare Gewichtseinstellung
- Wahlweise mit mittelhohem, hohem Rücken und optional mit Kopfstütze
- Rückenlehne höhenverstellbar
- Polsterung ergonomisch ausgeformt
- Optional: Sitzneigeverstellung (3°), Sitztiefeverstellung
- **Satoline Mesh** – Rückenlehne bezogen mit elastischem und atmungsaktivem Netzgewebe
- Designed by Ray Carter

SATOLINE. Convincing in every aspect.

- Synchronous mechanism lockable in 3 positions
- Continuously adjustable weight adjustment
- Product line with medium high backrest, high backrest or optional with neck rest
- Backrest height adjustable
- Ergonomically shaped backrest
- Optional: Seat inclination adjustment (3°), seat depth adjustment
- **Satoline Mesh** – backrest clothes with elastic and breathable mesh texture
- Designed by Ray Carter



Satoline 4 MFA



Satoline 5 A



Satoline 8 MFA



Satoline 6 MFA

SATOLINE MESH



Satoline
Mesh 5 A



Satoline
Mesh 6 4-D-AL



Satoline
Mesh 6 4-D-AL

EVOLUTION

EVOLUTION. Der Smarte für jedes Büro.

- Synchronmechanik in 5 Stufen arretierbar
- Gewichtseinstellung stufenlos regulierbar
- Polsterung ergonomisch ausgeformt
- Eine ergonomisch konturierte Rückenlehne unterstützt den Rücken und ist mittels EasiLift einfach in der Höhe einstellbar
- Rückenlehne stoßsicher durch eine schwarze Designschale
- Optional: Sitztiefenverstellung, negative Sitzneigung



Evolution 5 MFA



Evolution 7 MFA



Evolution 7 RA

EVOLUTION. The smart choice for every office.

- Synchronic mechanism lockable in 5 positions
- Continuously adjustable weight adjustment
- Ergonomically structured upholstery
- An ergonomically contoured backrest supports the back and can be simply set for any height using EasiLift
- Shock-proof backrest through a black design shell
- Optional: adjustable seat depth adjustment, negative seat inclination

EPC



EPC 7 RA



EPC 7 MFA



EPC 7 MFA

EPC. Die ergonomische Lösung für jeden Arbeitsplatz.

- Ergonomisch konturierte hohe Rückenlehne für perfekten Halt
- EasiLift zur komfortablen Höhenverstellung der Rückenlehne im Sitzen
- Synchro-Plus-Mechanik erlaubt zusätzlich zur normalen Synchronbewegung eine negative, nach vorn geneigte Sitzhaltung (Neigung -2° oder -5°): in 5 Stufen arretierbar
- Gewichtseinstellung stufenlos regulierbar
- Optional: Sitztiefenverstellung, 4-Kammer-Airshape-System
- Designed by Ray Carter

EPC. The ergonomic solution for every workplace.

- Ergonomically designed high chair-back for perfect stability
- EasiLift: comfortable height adjustment of the backrest while sitting
- Synchro-Plus-Mechanic allows, in addition to the normal synchronous motion, adjustment of a negative forward leaning sitting position (grade -2° or -5°): lockable in 5 different positions
- Continuously variable weight adjustment
- Optional: adjustable seat depth adjustment, 4-chamber airshape system
- Designed by Ray Carter

BARON

BARON. Mediterrane Noblesse.

- Hoher Sitzkomfort durch atmungsaktive, strapazierfähige Netzbespannung
- Zwei verschiedene Rückenlehnenhöhen
- Synchronmechanik in jeweils 5 Stufen arretierbar
- Stufenlose Gewichtseinstellung
- Sitztiefenverstellung in 5 Positionen arretierbar
- Optional: höhenverstellbare Lumbalstütze, Kleiderbügel
- Designed by Giorgetto Giugiaro

BARON. Mediterranean exclusiveness.

- High seating comfort due to the breathable and durable net covering
- Two various backrests
- Synchronous mechanism lockable in 5 positions
- Infinitely adjustable weight adjustment
- Seat depth adjustment in 5 different positions
- Optional: height adjustable lumbar support, coat hanger
- Designed by Giorgetto Giugiaro



Baron 10

Baron 20 MFA

Baron 20 MFA

CONTESSA

CONTESSA. Exzellenz bis ins Detail.

- Individuell justierbare Synchronmechanik mit stufenloser Gewichtseinstellung
- Bedienkomfort durch multifunktionale Hebel an beiden Armlehnen
- Hoher Sitzkomfort durch atmungsaktive, strapazierfähige Netzbespannung
- Standardmäßig ausgestattet mit Multifunktionsarmlehnen
- Ausgezeichnetes Design durch Industrial Design Excellence Award 2004 „gold“, ADI Design Index 2004, International Furniture Fair China „gold“ & Singapore „platinum“, Good Design Award 2003, Furniture China „silver“, Neocon Canada „silver“, Spectrum 2003 „highly commended“
- Designed by Giorgetto Giugiaro



Contessa 20 MFA



Contessa 20 MFA

CONTESSA. Excellence right down to the details.

- Separately adjustable synchronised mechanism with infinitely variable weight adjustment
- Easy to operate using multifunctional levers on armrests
- High level of seating comfort thanks to breathable, hard-wearing mesh material
- Fitted with standard multifunctional arm rests
- Design recognized with Industrial Design Excellence Award 2004 „gold“, ADI Design Index 2004, International Furniture Fair China „gold“ & Singapore „platinum“, Good Design Award 2003, Furniture China „silver“, Neocon Canada „silver“ and Spectrum 2003 „highly commended“
- Designed by Giorgetto Giugiaro

WAVE



WAVE. Bequem wie von einer Welle getragen.

- Rückenlehne aus atmungsaktivem, strapazierfähigem 3-D-Strickgewebe
- Synchronmechanik in 5 Stufen arretierbar
- Gewichtseinstellung stufenlos regulierbar
- Integrierte Lordosenabstützung durch verstärktes 3-D-Strickgewebe im Lumbalbereich
- Optional: Sitztiefeverstellung

WAVE. Comfort like being carried by a wave.

- Backrest from breathable, hard-wearing 3-D-knit texture
- Synchronic mechanism lockable in 5 positions
- Continuously adjustable weight adjustment
- Integrated lumbar adjustment by strengthened 3-D-knit texture in the back cushion
- Optional: adjustable seat depth adjustment



Wave 10 A

Wave 20 RA

Wave 20 MFA

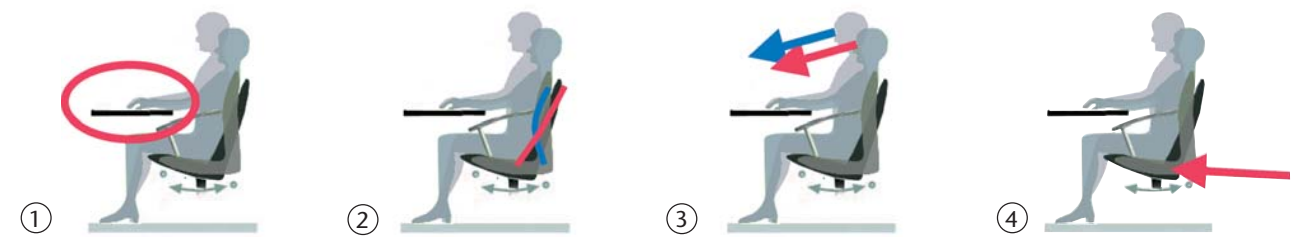
Wave 20 MFA

[GLIDE-TEC]

Intelligenter Sitzkomfort – perfekte Ergonomie Intelligent sitting comfort – perfect ergonomics

Stellen Sie sich vor, Sie könnten immer so sitzen, wie Sie wollen. Sie würden in jeder Position genau die Unterstützung bekommen, die Sie brauchen und sich bewegen – ohne, dass die Hände den Kontakt zur Schreibfläche verlieren. Alles ohne komplizierte Einstellungen. Einfach effektiv arbeiten – eine schöne Vorstellung. Umsetzbar durch unsere weltweit patentierte ergonomische Revolution [Glide-Tec].

Just imagine – being able to sit in the exact position you want all the time. Whatever position you choose, you benefit from the support you require and can move freely without needing to remove your hands from the operation area. All this is possible without making complex adjustments to your chair. Just being able to work effectively – what a great notion! It's made possible by our worldwide patented ergonomic [Glide-Tec] system.



① **D** Besser arbeiten – die Hand bleibt am Arbeitsort

UK Better functioning – the hand stays in the operating area

② Besser sitzen – Glide-Tec unterstützt Ihren Rücken in jeder Position

Better sitting – Glide-Tec supports the back in every position

③ Besser entspannen – Glide-Tec beugt Verspannungen vor

Better relaxing – Glide-Tec prevents tension

④ Besser handhaben – keine komplizierten Einstellungen

Better operation – no complicated settings

TIGER

[GLIDE-TEC]

TIGER. Aktives Sitzen in Bestform.

- Patentierte Glide-Tec-Mechanik
- Mehrfach ausgezeichnetes Design
- Produktfamilie mit 3 verschiedenen Rückenlehnenhöhen
- Komfortpolsterung
- Optional: 4-Kammer-Airshape-System, Kleiderbügel, Antistatik-Ausführung, Conference-Ausstattung
- Designed by Ray Carter

TIGER. Active seating in optimum form.

- Patented Glide-Tec mechanism
- Multi award-winning design
- Product line with 3 different backrests
- Comfort upholstery
- Optional: 4-chamber airshape system, coat hanger, anti-static finish, conference version
- Designed by Ray Carter



Tiger 4 A



Tiger 5 A



Tiger 6 HA



Tiger 8 HA



Leo II 4 A



Leo II 5 A



Leo II 6 A



Leo II 8 A



Leo II 88 A

LEO II

[GLIDE-TEC]

LEO II. Formvollendete Eleganz in klassischem Design.

- Patentierte Glide-Tec-Mechanik
- 3 verschiedene Rückenlehnenhöhen
- Exzellente, ergonomisch ausgeformte Polsterung in hochwertigem Design
- Alle Varianten mit Armlehnen ausgestattet (Lederauflage)
- Kopfstütze mit angenehmer Komfortpolsterung
- Optional: 4-Kammer-Airshape-System
- Designed by Ray Carter

LEO II. Perfect elegance in a classic design.

- Patented Glide-Tec mechanism
- 3 different backrest heights
- Excellent, ergonomically shaped upholstery in a high-quality design
- All versions fitted with armrest (leather armrest)
- Headrest with pleasant comfort cushioning
- Optional: 4-chamber airshape system
- Designed by Ray Carter

LYNX

[GLIDE-TEC]

LYNX. Sitztechnologie pur.

- Patentierte Glide-Tec-Mechanik
- Ergonomisch konturierte Rückenlehne für perfekten Halt
- Mit hohem Rücken und optional Nackenstütze
- Rückenlehnenhöhenverstellung mittels EasiLift
- Optional: patentiertes CATBACK-System oder 4-Kammer-Airshape-System, Sitztiefenverstellung, Designausstattung, Kleiderbügel, Antistatik-Ausführung
- Designed by Ray Carter



Lynx 6 MFA

Lynx 6 MFA



Lynx 8 MFA

LYNX. Pure seating technology.

- Patented Glide-Tec mechanism
- Ergonomically contoured backrest for perfect support
- With a high back and optional neck rest
- Height adjustable backrest with EasiLift
- Optional: Patented CATBACK System or 4-chamber airshape system, seat depth adjustment, design fittings, coat hanger, anti-static finish
- Designed by Ray Carter

GALILEO

[GLIDE-TEC]⁺



Galileo 5 A

Galileo 6 MFA

Galileo 8 MFA

GALILEO. Neues Denken, neues Sitzen.

- Patent für unterstützende Lordose-Kyphose-Bewegung im Rücken
- Patent für 3-dimensionale bewegliche Rückenlehne
- Patent für Sitztiefenverstellung
- Patent für automatische Gewichtseinstellung
- Designed by Françoise-Hélène Jourda

GALILEO. New thinking, new sitting.

- Patent for supporting lordosis-kyphosis movement for the back
- Patent for a 3-dimensionally manoeuvrable backrest
- Patent for seat-depth adjustment
- Patent for automatic weight-adjustment
- Designed by Françoise-Hélène Jourda

Galileo 6 MFA

PUMA

[GLIDE-TEC]

PUMA. Der smarte Designer.

- Patentierte Glide-Tec-Mechanik
- Sitz- und Rückenschale aus Kunststoff
- Polster einfach wechselbar
- Negative Sitzneigung
- Beisteller stapelbar
- Optional: Beistellstühle mit Kugelverkettung möglich
- Designed by Stauss & Pedrazzini, München

PUMA. The smart designer.

- Patented Glide-Tec mechanism
- Plastic seat and back shell
- Easy-to-change upholstery
- Negative seat tilt mechanism
- Visitor chair stackable
- Optional: linkable visitor chairs
- Designed by Stauss & Pedrazzini, Munich



Puma 5 A/30

Puma 4 HA/20

Cougar 6 HA

Cougar 6 A

Cougar 5 A

COUGAR

[GLIDE-TEC]

COUGAR. Ihr Partner für entspanntes Sitzen.

- Patentierte Glide-Tec-Mechanik
- Komfortpolsterung in attraktivem Design
- Negative Sitzneigung
- Optional: 4-Kammer-Airshape-System, Antistatik-Ausführung
- Designed by Stauss & Pedrazzini, Munich

COUGAR. Your partner for relaxed working.

- Patented Glide-Tec mechanism
- Attractively designed comfort upholstery
- Negative seat tilt mechanism
- Optional: 4-chamber airshape system, anti-static finish
- Designed by Stauss & Pedrazzini, Munich

MATCH

MATCH. Der passt immer.

- Angenehme, ergonomisch ausgeformte Polsterung für langen Sitzkomfort
- Sehr flexibel durch Stapelfähigkeit
- Passt in jedes Büro

MATCH. It fits at any time.

- Comfortable, ergonomically formed upholstery for a long seating comfort
- Flexibility while stackable
- Fits into each office

FACE2FACE

FACE2FACE. Von Angesicht zu Angesicht.

- Ergonomisch ausgeformte Polsterung für langen Sitzkomfort
- Stapelbar
- Universell einsetzbar für jede Situation

FACE2FACE. Face to face.

- Ergonomically shaped cushioning for long-term seating comfort
- Stackable
- Suitable for all purposes and situations



face2face 30 A

Match 30 A

Match 40

Match 40 A

Enviro SA 25

ENVIRO

ENVIRO. So vielfältig wie Ihre Konferenzen.

- Ergonomisch 3-dimensional geformte Holzschale (Buche natur)
- Werkzeuglose Verkettung möglich
- Platz sparend, bis zu 15 Stühle stapelbar
- Varianten: Sichtholzschale, Sichtholzschale mit Lochmuster im Rücken, mit Sitzpolster, mit Sitz- und Rückenpolster, komplett umpolstert, Stahlrundrohr verchromt oder pulverbeschichtet silber-metallic oder schwarz
- Designed by Ray Carter

ENVIRO. As versatile as your conferences.

- 3-dimensional ergonomically formed shell (natural beech)
- Toolless linking parts
- Room saving, up to 15 chairs stackable
- Variants: Wooden cover, hole pattern on the back, seat cushion, seat and back cushion, seat and back fully padded, steel tube in chromed, powder coated black or silver metallic
- Designed by Ray Carter