



Stilo ES

Die individuelle Sitzlösung
The individual seating solution

dauphin.de
dauphin-group.com

Hersteller | Manufacturer:
Bürositzmöbelfabrik Friedrich-W. Dauphin GmbH & Co.
Espanstraße 29
91238 Offenhausen, Germany
+49 9158 17-0
info@dauphin.de

Vertrieb | Distribution:
Dauphin HumanDesign® Group GmbH & Co. KG
Espanstraße 36
91238 Offenhausen, Germany
+49 9158 17-700
info@dauphin-group.com



10 970 17 05/21 3'34 53 WM_30125 DE EN Farbabweichungen, Irrtum sowie Änderung vorbehalten. | Differences in colour, errors and modifications excepted.

dauphin.de

DAUPHIN

DAUPHIN



Stilo ES

Die ergonomischen Sitzlösungen für alle Körpergrößen zum präventiven Abbau von teuren Fehlzeiten.
The ergonomic seating solutions for all body sizes to reduce cost intensive absence time.

Design: Jessica Engelhardt, Dauphin Design-Team

Der Allrounder für moderne Arbeitswelten mit Wohlfühlfaktor – das ist Stilo ES, ausgezeichnet mit dem renommierten AGR-Gütesiegel „Geprüft & Empfohlen“. Das Erfolgsrezept: zeitloses Design und dynamisch-aktivierendes Sitzen durch individuelle Einstellmöglichkeiten. Der Nutzer kann, abhängig vom Anforderungsprofil und der persönlichen Arbeitsplatzsituation, die passende Polsterversion und Sitztechnik nach dem Baukastenprinzip wählen.

The all-rounder for modern working environments with a feel-good factor - that is Stilo ES, awarded the renowned AGR seal of approval "Tested & Recommended". The recipe for success: timeless design and dynamic, activating sitting thanks to individual adjustment options. Depending on the requirement profile and the personal workplace situation, the user can choose the right upholstery version and seating technology based on the modular principle.

Stilo ES

variants + design

Rohpolsterter



operator

Polster-Rückenlehne mit Kunststoffaußen schale und integrierter Auslösetaste der Rückenlehnen-Höhenverstellung. Höhen verstellbare und neigbare Ergo-Nacken stütze als Option.

Netz||



mesh

Upholstered backrest with plastic outer shell and integrated release button for the backrest height adjustment. Height-adjustable and tiltable Ergo neckrest as an option.

Vollpolsterter



comfort

Transparent, height-adjustable mesh backrest with black or white plastic frame. Optimum seating climate. Height-adjustable and tiltable Ergo neckrest as an option.



Fully upholstered backrest, height-adjustable without buttons while using the Easy-Touch-System. Height-adjustable and tiltable Ergo neckrest as an option.



Stilo ES

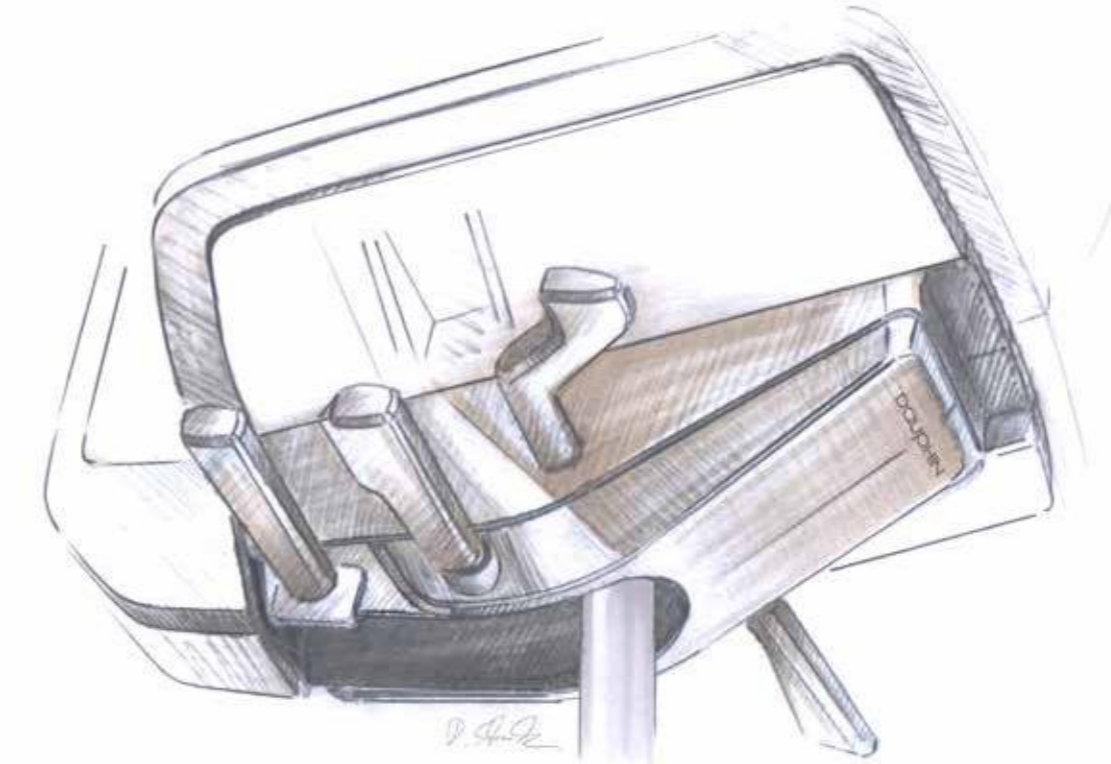
ergonomic evolution

Für die anspruchsvolle Arbeitswelt von heute bietet Dauphin eine ergonomische Sitzkultur. Unsere Ergonomiebausteine stellen die Menschen in den Mittelpunkt.

Dauphin bietet Sitzlösungen für jede Körpergröße. Ob groß oder klein, ob kräftig oder zierlich: Jeder sitzt anders. Doch der Stilo ES ist ein Drehstuhl für alle. Der optimale Support macht Sitzen und Arbeiten zum täglichen Vergnügen.

For healthy sitting and working: Dauphin offers an ergonomic sitting culture for today's demanding work environment. Our ergonomic modules focus on the individual.

Dauphin offers seating solutions for every body size. Tall or small, well-built or petite: everybody sits differently. Our swivel chair Stilo ES, however, is a fit for everyone. The optimum support makes sitting and working a every day's pleasure.



UNSER ERGONOMIE-KONZEPT

Das Geheimnis „Baukastensystem“:

Für jeden Menschentyp eine passende Sitzlösung.

Für Büro und Industrie:

Jeder Mitarbeiter erhält den richtigen Stuhl für seinen Arbeitsplatz.

Automatisch oder individuell einstellbare Drehstühle:

Für jede Größe und jedes Gewicht.

Innovative Sitztechniken:

Für eine körperferechte Haltung und das Sitzen in Bewegung.

Für Zufriedenheit, Motivation und Produktivität:

Rückenerkrankungen, Ausfallzeiten und teure Rehabilitationsmaßnahmen werden reduziert.

OUR ERGONOMIC CONCEPT

The secret of a modular system:

A suitable seating solution for each type of person.

For the office and industry:

Each employee gets the right chair for their workplace.

Automatic or individually adjustable swivel chairs:

For every body size and every weight.

Innovative chair mechanisms:

For a healthy, dynamic seated posture.

For satisfaction, motivation, and productivity:

Reduced back issues, absences, and expensive rehabilitation measures.

Stilo ES

ergonomic evolution

Wir stellen uns auf Sie ein. Ein guter Bürostuhl hat viele Einstellungsmöglichkeiten und bietet die Möglichkeit zur individuellen Anpassung auf Körpergröße und -proportionen.

Während der Arbeit aufzustehen ist eine Gewohnheit, an die sich der Körper anpassen muss. Im Stehen steigt die Produktivität – doch die Abwechslung zählt. Am besten beginnt man mit fünf Minuten pro Stunde. Dabei unterstützt ein höhenverstellbarer Tisch, der im Idealfall auf Knopfdruck zum Steharbeitsplatz wird.

We cater for your needs. A good office chair has many settings and enables the user to adjust it to their individual body size and proportions.

The body has to adapt to the habit of working in a standing position. Productivity increases when standing – but it's variety that counts. The best thing is to start with 5 minutes an hour. A height-adjustable table, ideally one that transforms into a standing workstation at the touch of a button, supports the habit.

GESUNDER RHYTHMUS BEIM ARBEITEN |



FÜR GESUNDES SITZEN UND ARBEITEN

Über 50 Jahre geballte Ergonomiekompetenz: Seit 1968 steht Dauphin für wegweisende ergonomische Sitzlösungen. So entwickelte unser Unternehmen die erste Synchron-Mechanik für das Büro.

Gemeinsam mit Hochschulen, Arbeitsmedizinern und Physiotherapeuten forschen wir an immer neuen Sitzlösungen für jede Körpergröße.

Für die anspruchsvolle Arbeitswelt von heute bietet Dauphin eine ergonomische Sitzkultur. Unsere Ergonomiebausteine stellen die Menschen in den Mittelpunkt.

FOR HEALTHY SITTING AND WORKING

More than 50 years of concentrated ergonomics expertise: Dauphin has been a pioneer in ergonomic seating solutions since 1968. Our company developed the first synchronised mechanism for the office environment.

Together with universities, occupational health practitioners and physiotherapists, we continuously develop new seating solutions for every body size.

Dauphin offers an ergonomic sitting culture for today's demanding work environment. Our ergonomic modules focus on the individual.



Stilo ES

ergonomic evolution



FUNKTIONEN:

- » Synchron-Mechanik mit automatischer Sitzneige-verstellung und maximalem Verstellbereich von Sitz- und Rückenlehnenneigung
- » Syncro-3D-Balance® (3D): zusätzlich mit seitlicher Bewegungsmöglichkeit des gesamten Stuhloberteils

FUNCTIONS:

- » Synchronous mechanism with automatic seat-tilt adjustment and maximum adjustment range for seat and backrest tilt
- » Syncro-3D-Balance® (3D): with additional lateral movement capability of the entire upper chair part

EINSATZBEREICH:

- » Universell einsetzbar
- » Ideal für alle Körpergrößen und alle Arbeitsplätze

AREA OF USE:

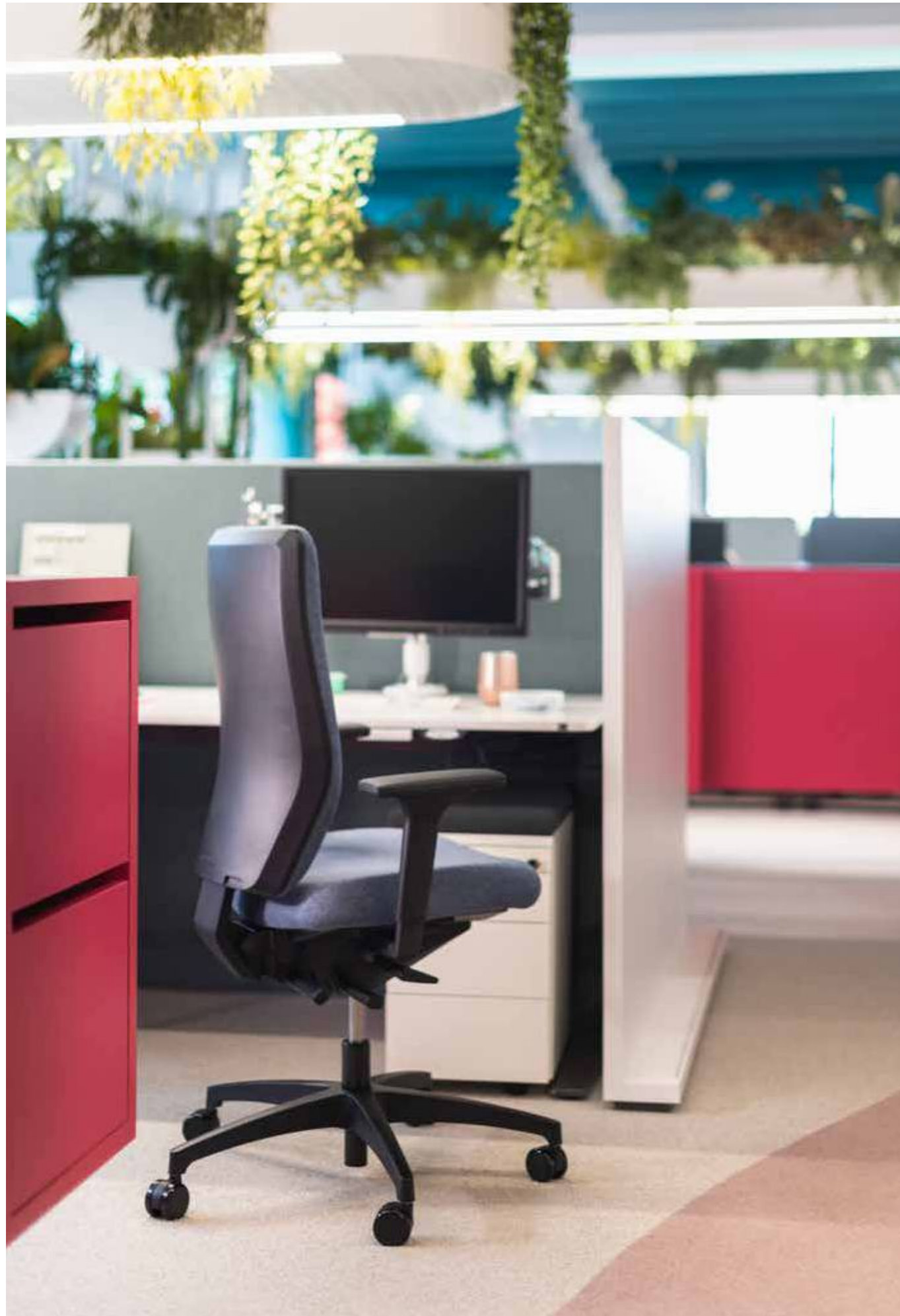
- » Can be used universally
- » Ideal for all body sizes and all workplaces

VORTEILE FÜR DEN NUTZER:

- ✓ Aufrichtungsimpulse für aktives Sitzen durch automatische Sitzneigung
- ✓ Maximale dreidimensionale Beweglichkeit beim Sitzen (Syncro-3D-Balance®)
- ✓ Förderung natürlicher Bewegungsimpulse
- ✓ Aktivierung der Muskulatur und des Kreislaufs, Unterstützung des Stoffwechsels
- ✓ Großer Körperöffnungswinkel für optimiertes Relaxen, Bandscheibenregeneration
- ✓ Größtmöglicher Knie- und Hüftwinkel, bessere Durchblutung
- ✓ Entlastung der Organe im Oberkörper, bessere Atmung
- ✓ Lumbalstützung auch in vorderen Arbeitshaltungen, Oberkörper wird aufgerichtet

BENEFITS FOR USERS:

- ✓ Automatic seat tilt encourages an upright seated posture and active sitting
- ✓ Maximum three-dimensional mobility when sitting (Syncro-3D-Balance®)
- ✓ Encourages natural movement impulses
- ✓ Stimulates muscles and circulation, supports metabolism
- ✓ Large body opening angle for maximum relaxation and recovery of the intervertebral discs
- ✓ Largest possible knee and hip angle, better circulation
- ✓ Weight taken off organs in the upper body, better breathing
- ✓ Lumbar support even in forward working postures, upper body is straightened



Stilo ES operator

Die Stilo ES operator-Drehstühle verbinden ergonomisches Sitzen mit modernem Design. Die Polster-Rückenlehnen mit Kunststoffaußenschale und integrierter Auslösetaste der Rückenlehnen-Höhenverstellung ermöglichen eine optimale Anpassung für sowohl kleine als auch große Personen. Die Bedienung erfolgt bequem im Sitzen. Optional sorgt die Ergo-Nackenstütze beim entspannten Zurücklehnen für noch mehr Komfort.

The Stilo ES operator swivel chairs combine ergonomics and modern design. The upholstered backrest with a plastic outer shell and integrated release button for the backrest height allows optimum adjustment to meet small and large people's needs. For added convenience, the chair can be operated while sitting. The optional ergo neckrest provides even greater comfort when leaning back.



- AB ST 6895 operator**
+ Armlehnen | Armrests A441APO
- 3D ST 6895**
- QS ST 6895**
- TA ST 6895**



- 3D ST 6855 operator**
+ Armlehnen | Armrests A241KGS
- AB ST 6855**
- QS ST 6855**
- TA ST 6855**

Stilo ES operator



3D ST 6855 operator
+ Armlehnen | Armrests A241KGS

Techniken | Features



Syncro-ACTIV-Balance® (AB):
Synchronised mechanism with infinitely lockable synchronised movement and immediately noticeable tension adjustment (fine adjustment) with an additional facility allowing the entire upper part of the chair to automatically tilt forwards (seat tilt of up to -12°)



Syncro-3D-Balance® (3D):
Synchronised mechanism with infinitely lockable synchronised movement and immediately noticeable tension adjustment (fine adjustment) with an additional facility allowing the entire upper part of the chair to automatically tilt forwards (seat tilt of up to -8°) and to each side (tilt of up to +/- 6°)



Syncro-Quickshift® (QS):
Synchronised feature with rapid adjustment of the backrest counterpressure, three-position seat tilt (-1°-3.5°-6°) and seat depth-adjustment (6 cm)



Syncro-Smart-Automatic® (TA):
Synchronised feature with integrated operating elements, automatic weight compensation and seat-depth adjustment (5 cm)



Standard (AB, 3D/3Df): Sitztiefenverstellung (Schiebesitz) 6 cm
Standard (AB, 3D/3Df): seat-depth adjustment (sliding seat) 6 cm



Ergo-Nackenstütze
höhenverstellbar (7 cm) und 40° neigbar (ST 6895)
Ergo neckrest
height-adjustable (7 cm) and 40° tiltable (ST 6895)



Rückenlehnen-Höhenverstellung (10 cm): Bequem im Sitzen einstellbar mittels beidseitig integrierter Auslösetasten
Backrest height-adjustment (10 cm): Can easily be adjusted while seated using the integrated button



L01: Lumbalstütze tiefenverstellbar (3,5 cm)
L01: Lumbar support depth-adjustable (3.5 cm)

Armelehen | Armrests



A246KGS (2F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A241KGS (2F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A341KGS / A348KGS (3F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A441KGS (4F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A441APO (4F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A442APO (4F)
Leder-Armauflagen
Leather armrests



A541APO (5F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft

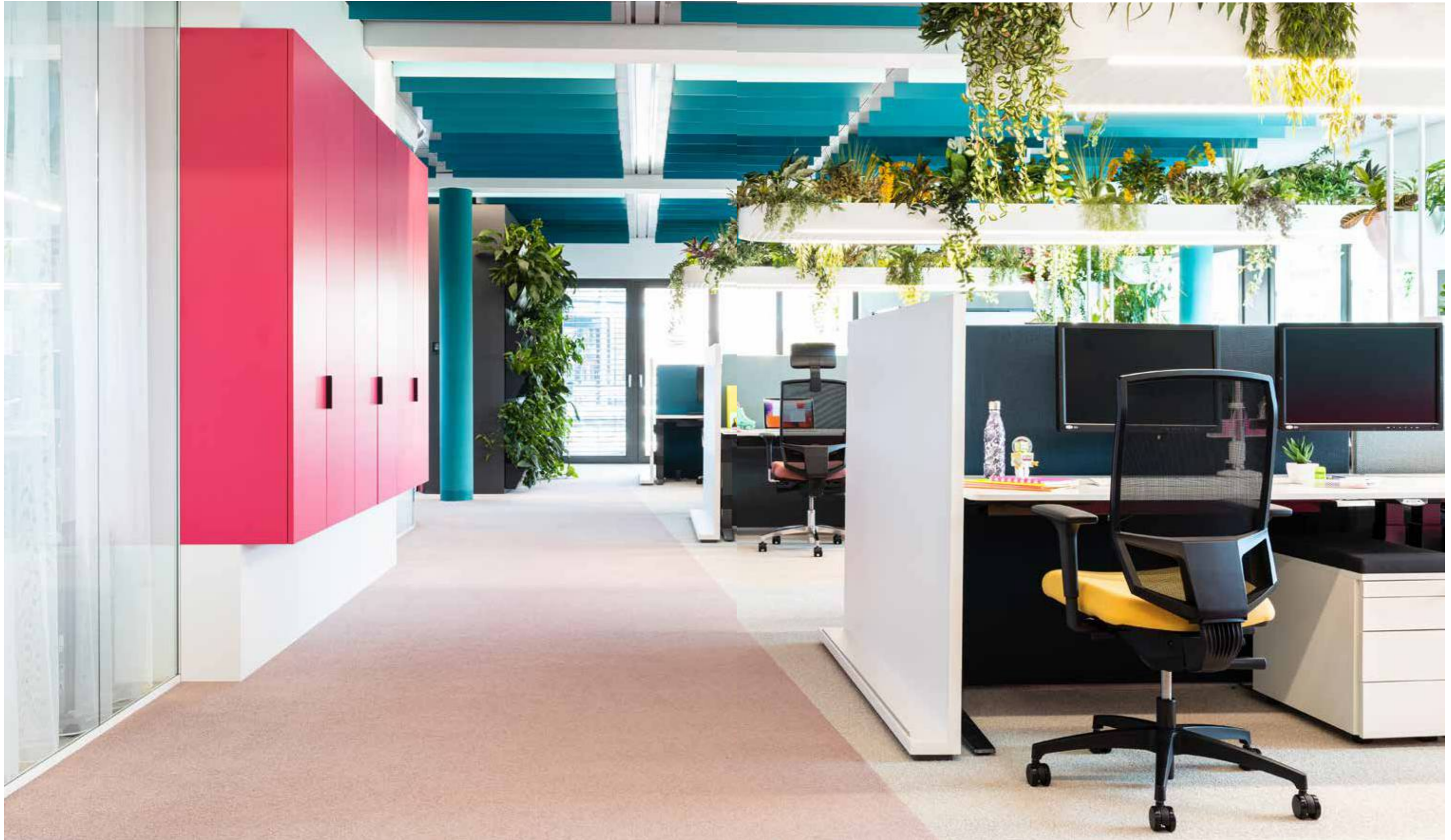


FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHAP0
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

*mit antibakterieller Mikrosilberausrüstung zum Schutz vor Infektionen
*with antibacterial microsilver finish to help prevent infections

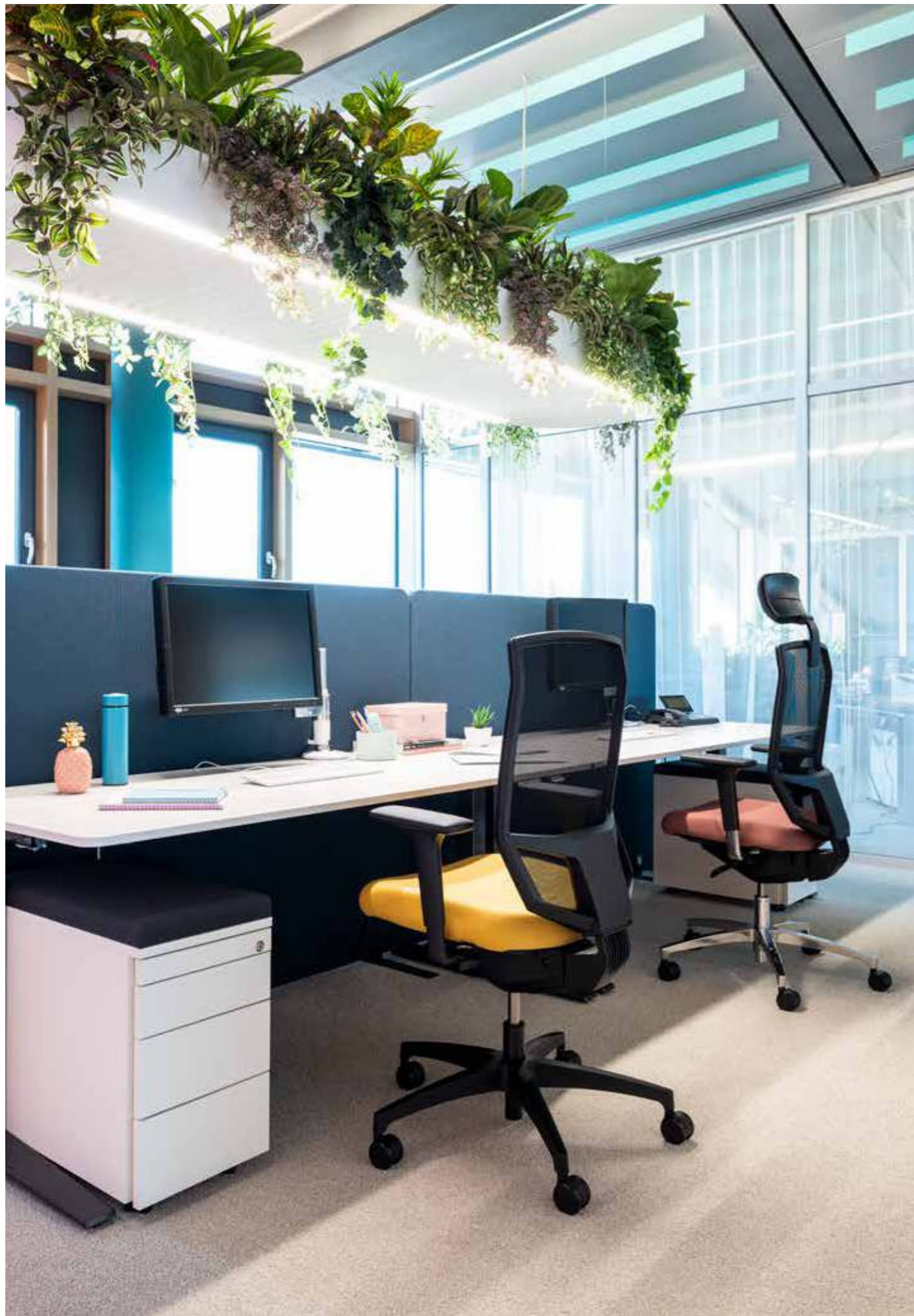


Stilo ES mesh

Design: Jessica Engelhardt, Dauphin Design-Team

Ergonomie und Design perfekt kombiniert. Die Drehstühle mit höhenverstellbaren, atmungsaktiven Netz-Rückenlehnen mit schwarzem oder weißem Kunststoffrahmen bieten einen perfekten Sitzkomfort bei gleichzeitig höchster ästhetischer Anmutung. Je nach Arbeitssituation und Anforderung kann Stilo ES mesh mit der passenden Sitztechnik im Baukastensystem ausgestattet werden. Die optionale Ergo-Nackenstütze ist 7 cm höhenverstellbar und 40° neigbar.

The perfect combination of ergonomics and design. The swivel chairs with height-adjustable, breathable mesh backrests with black or white plastic frames offer optimum comfort with a striking aesthetic appearance. With its modular design, Stilo ES mesh can be equipped with a suitable mechanism depending on the work situation and requirements. The optional Ergo neckrest is height-adjustable by 7 cm and can be tilted 40°.



3D ST 6755 mesh
+ Armlehnchen | Armrests A241KGS

AB ST 6755

QS ST 6755

TA ST 6755

AB ST 6795 mesh
+ Armlehnchen | Armrests A441APO

3D ST 6795

QS ST 6795

TA ST 6795

Stilo ES mesh



3D ST 6755 mesh
+ Armlehnenset | Armrests A241KGS

Techniken | Features



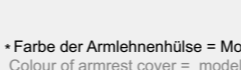
Armelehnenset | Armrests



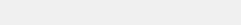
A246KGS (2F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A441APO (4F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

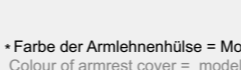
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour



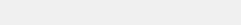
A241KGS (2F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A442APO (4F)
Leder-Armauflagen
Leather armrests



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

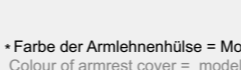
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

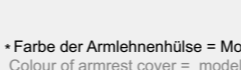
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

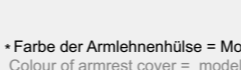
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

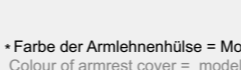
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

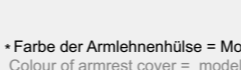
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

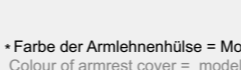
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

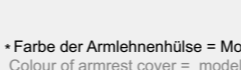
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

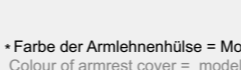
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

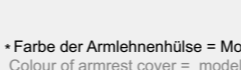
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

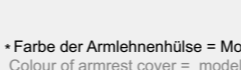
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

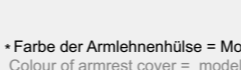
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

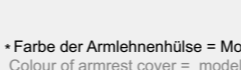
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

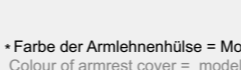
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

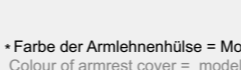
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

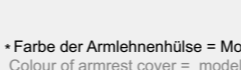
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

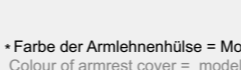
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour

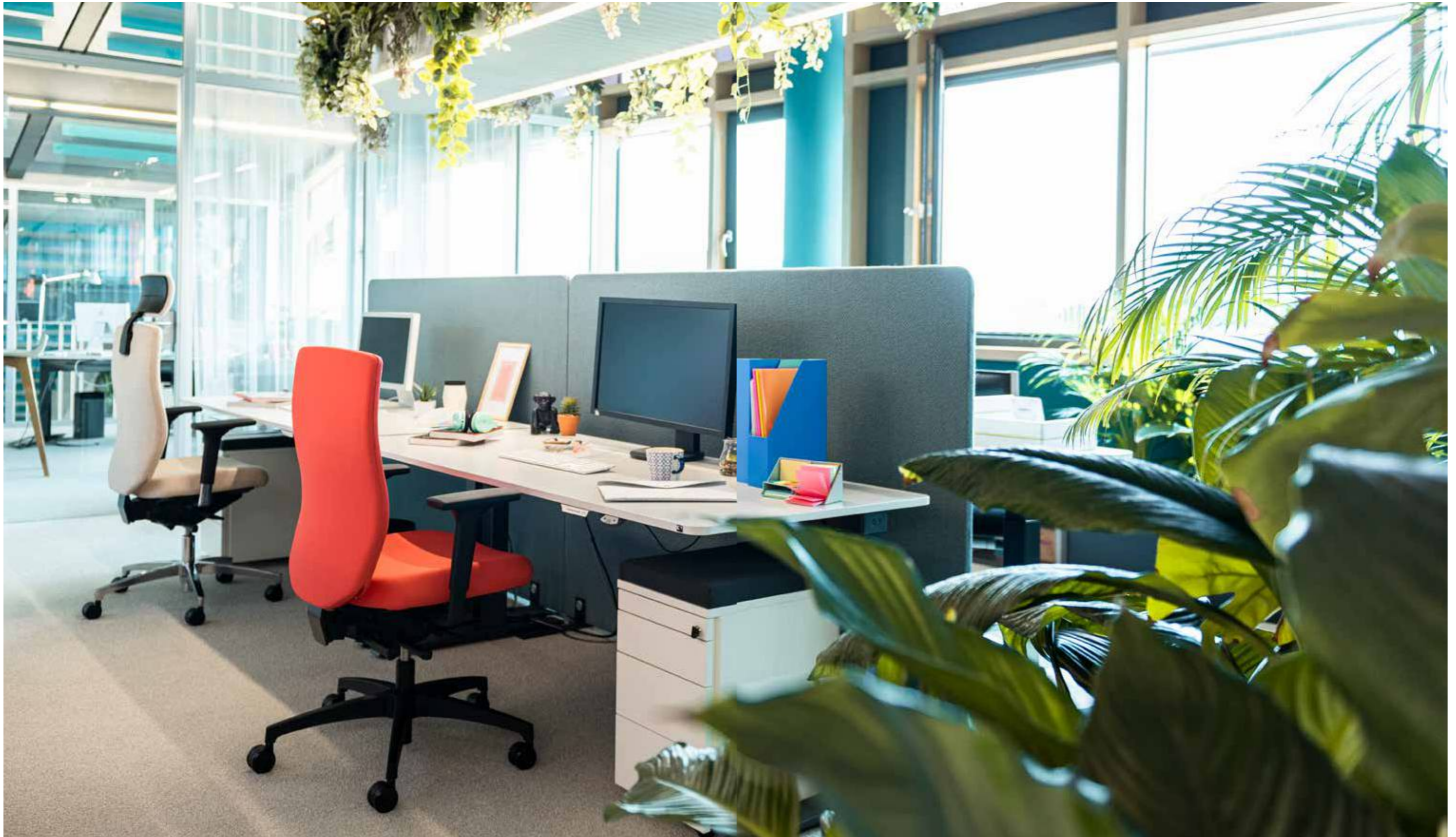


FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHKW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)





Stilo ES_{comfort}

Die Stilo ES comfort-Drehstühle mit hohen Vollpolster-Rückenlehnen haben eine der Wirbelsäule nachempfundene Rückenlehnenkontur für körpergerechte Unterstützung beim Arbeiten. Die durch das sogenannte Easy-Touch-System höhenverstellbaren Rückenlehnen lassen sich ohne jede Bedientaste besonders einfach in der Höhe verstellen.

The Stilo ES comfort swivel chairs with a high, fully upholstered backrest have an anatomical backrest contour to provide optimum support when working. The backrests are height-adjustable using the Easy-Touch-System and can be adjusted without any buttons.



AB ST 6995 comfort
+ Armlehnen | Armrests A441APO
3D ST 6995
QS ST 6995
TA ST 6995



3D ST 6955 comfort
+ Armlehnen | Armrests A241KGS
AB ST 6955
QS ST 6955
TA ST 6955

Stilo ES comfort



ST 6955 comfort
+ Armlehnen | Armrests A241KGS

Techniken | Techniques



Syncro-Activ-Balance® (AB): Synchronetechnik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung) sowie mit automatischer Neigung des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Sitzneigung bis -12°)

Syncro-3D-Balance® (3D): Synchronetechnik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung) sowie mit automatischer Neigung des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Sitzneigung bis -8°) und zu beiden Seiten (Neigung bis +6°) und zu each side (tilt of up to +/- 6°)

Syncro-3D-Balance® fixierbar (3Df): Zusätzliche Arretierung in der Nullstellung oder bei -6° Vorneigung

Syncro-Quickshift® (QS): Synchronetechnik mit Schnellverstellung der Federkraft, dreistufiger Sitzneigeverstellung (-1°/-3.5°/-6°) und Sitztiefenverstellung (6 cm)

Syncro-Smart-Automatic® (TA): Synchronetechnik mit im Sitz integrierten Bedienelementen, automatischer Körpergewichtsanpassung und Sitztiefenverstellung (5 cm)



Standard (AB, 3D/3Df): Sitztiefenverstellung (Schiebesitz) 6 cm
Standard (AB, 3D/3Df): seat-depth adjustment (sliding seat) 6 cm

Ergo-Nackenstütze höhenverstellbar (7 cm) und 40° neigbar (ST 6995)
Ergo neckrest height-adjustable (7 cm) and 40° tiltable (ST 6995)

Rückenlehnen-Höhenverstellung (7 cm): Bequem im Sitzen einstellbar ohne Bedientaste mittels integriertem Easy-Touch-System
Backrest height-adjustment (7 cm): Can easily be adjusted while seated without any button using the integrated Easy-Touch system

Lumbalstützen | Lumbar supports



L01: Lumbalstütze tiefenverstellbar (3.5 cm)
L01: Lumbar support depth-adjustable (3.5 cm)

Armelehen | Armrests



A246KGS (2F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A241KGS (2F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A341KGS / A348KGS- (3F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A441KGS (4F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A441APO (4F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A442APO (4F)
Leder-Armauflagen
Leather armrests



A541APO (5F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)

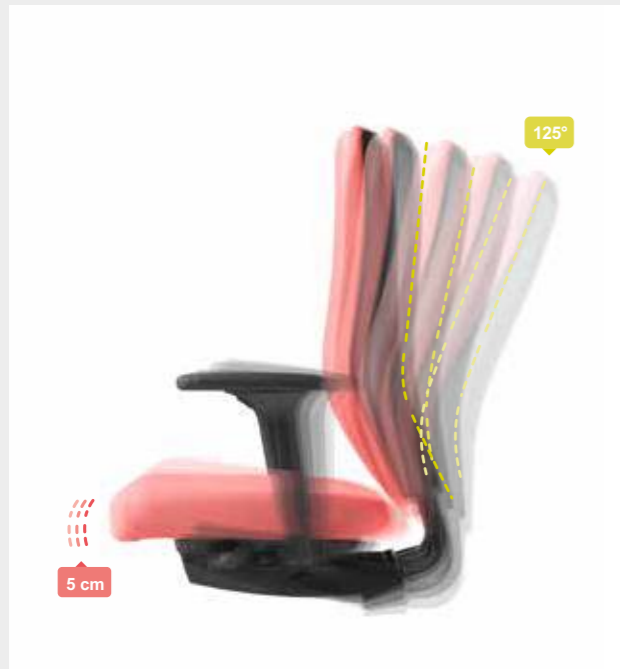


FAHPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

FHAGS
Aluminium schwarz (Option)
Aluminium black (option)

*mit antibakterieller Mikrosilberausrüstung zum Schutz vor Infektionen
*with antibacterial microsilver finish to help prevent infections

TA Syncro-Smart-Automatic®



- Syncro-Smart-Automatic® mit automatischer Körpergewichtsanpassung
Syncro-Smart-Automatic® with automatic weight compensation
- Ansprechendes Design durch flache, kompakte Bauweise der Technik
Attractive visual appearance due to flat, compact design of the mechanism
- Im Sitz integrierte, leicht zugängliche Bedienelemente
Integrated operating elements, easily accessible
- Rückenlehnen-Öffnungswinkel 125°
Backrest opening angle 125°
- Sitztiefenverstellung (5 cm) mittels Schiebesitz
Seat-depth adjustment using sliding seat (5 cm)

QS Syncro-Quickshift®



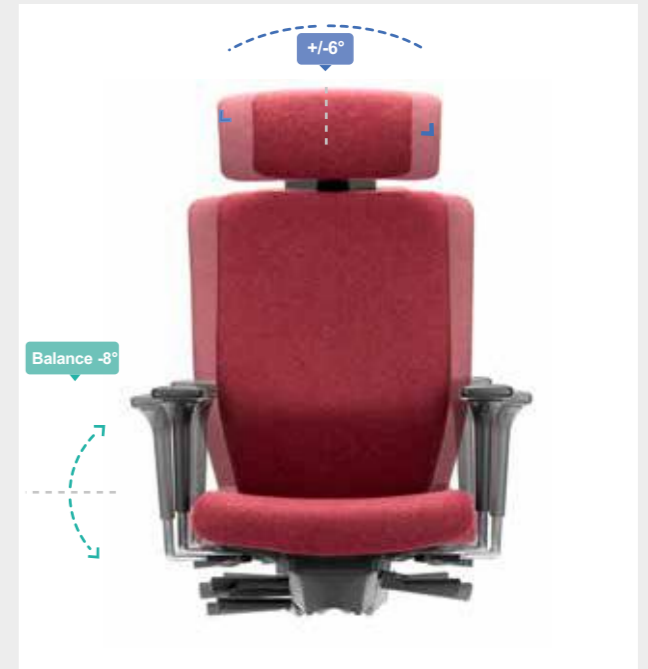
- Benutzerfreundliche Einstiegstechnik mit Vollausstattung
User-friendly basic mechanism, fully equipped
- Syncro-Quickshift® mit Schnellverstellung des Rückenlehnengegendsrucks bietet Entlastung für verschiedene Benutzer und ist die ideale Lösung für Wechselarbeitsplätze
Syncro-Quickshift® with rapid adjustment of the backrest counterpressure offers support for different users and is the ideal solution for shared workstations
- Rückenlehnen-Öffnungswinkel 125°
Backrest opening angle 125°
- Dreistufige Sitzneigeverstellung (-1°/-3,5°/-6°)
Three-position seat-tilt adjustment (-1°/-3.5°/-6°)
- Sitztiefenverstellung (6 cm) mittels Schiebesitz
Seat-depth adjustment using sliding seat (6 cm)

AB Syncro-Activ-Balance®



- Aufrichtungsimpulse der Wirbelsäule für eine aktive, bewegte Sitzhaltung
Stimuli for straightening the spinal column for an active, dynamic seated posture
- Rückenlehnen-Öffnungswinkel 128°
Backrest opening angle 128°
- Automatische Balance des gesamten Stuhloberteils bis -12° nach vorn, mehrfach arretierbar; mit der Beckenkippung nach vorn richten sich alle Wirbelsäulenabschnitte auf und das Becken hat annähernd die gleiche Winkelstellung wie im Stehen (Zahnradmodell nach Dr. Brügger)
Automatic balance of the entire upper part of the chair can be adjusted up to -12° forwards and can be locked in several positions as a standard; when the pelvis tips forwards, all sections of the spinal column are straightened and the angle of the pelvis is almost the same as when standing (Dr. Brügger's gearwheel model)
- Sitztiefenverstellung (6 cm) mittels Schiebesitz
Seat-depth adjustment using sliding seat (6 cm)

3D Syncro-3D-Balance®



- Durch die permanente, freie Bewegung werden die komplexen Rückenmuskeln stimuliert und gestärkt, die Durchblutung verbessert und damit die Sauerstoffversorgung optimiert
The constant, free movement stimulates and strengthens the complex back muscles, improves blood circulation and thus optimises the supply of oxygen
- Rückenlehnen-Öffnungswinkel 128°
Backrest opening angle 128°
- Automatische Balance des gesamten Stuhloberteils bis -8° nach vorn; Syncro-3D-Balance® fixierbar: Arretierung in der Nullstellung oder bei -6° Vorneigung
Automatic balance of the entire upper part of the chair can be adjusted up to -8° forwards; Syncro-3D-Balance® lockable: can be locked in the neutral position or at -6°
- Automatische Bewegung von Sitz und Rückenlehne zu beiden Seiten (+/- 6°), unterstützt das freie, natürliche Sitzen
Automatic movement of seat and backrest to both sides (+/- 6°), helps to adopt a free natural seated posture
- Sitztiefenverstellung (6 cm) mittels Schiebesitz
Seat-depth adjustment using sliding seat (6 cm)

Stilo ES

Übersicht | At a glance



Modell Model	operator	operator
Modellnummer (ohne/mit Nackenstütze) Model number (without/with neckrest)	ST 6855	ST 6895
Rückenlehnenhöhen (ab Sitz) Backrest heights (from seat)	61-71 cm	85-102 cm
Nackenstütze, verstellbar (Höhe/Neigung) Neckrest, adjustable (height/inclination)	-	7 cm/40° (Ergo)

Technik

Sitztechniken Features	AB 3D QS TA	AB 3D QS TA
Sitzneigeverstellung nach vorn Seat-tilt adjustment to the front	-1°/-3,5°/-6° (QS) -8° (3D) -12° (AB)	-1°/-3,5°/-6° (QS) -8° (3D) -12° (AB)
Sitzneigeverstellung zur Seite Seat-tilt adjustment lateral	+/- 6° (3D)	+/- 6° (3D)
Sitztiefenverstellung (Schiebesitz) Seat-depth adjustment (sliding seat)	5 cm (TA) / 6 cm (QS, 3D, AB)	5 cm (TA) / 6 cm (QS, 3D, AB)
Rückenlehnen-Öffnungswinkel Backrest opening angle	125° (QS, TA) 128° (3D, AB)	125° (QS, TA) 128° (3D, AB)
Arretierung der Synchronbewegung Locking of the synchronised movement	4fach (QS) 4 positions (QS)	4fach (QS) 4 positions (QS)
Begrenzung des Rückenlehnenneigungswinkels Setting of the backrest tilt angle	stufenlos mittels Gasfeder (3D, AB) infinitely using gas unit (3D, AB)	stufenlos mittels Gasfeder (3D, AB) infinitely using gas unit (3D, AB)

mesh	mesh	comfort	comfort
ST 6755	ST 6795	ST 6955	ST 6995
61-68 cm	85-99 cm	57-64 cm	81-95 cm
-	7 cm/40° (Ergo)	-	7 cm/40° (Ergo)

Options

Modellfarbe Model colour	Schwarz Black	Schwarz Black
Armlehen Armrests	2F, 3F, 4F, 5F	2F, 3F, 4F, 5F
Fußkreuz / Gestell Base / Frame	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium
Lumbalstütze, verstellbar (Höhe/Tiefe) Lumbar support, adjustable (height/depth)	- / 3,5 cm	- / 3,5 cm

Schwarz, Weiß Black, White	Schwarz, Weiß Black, White	Schwarz Black	Schwarz Black
2F, 3F, 4F, 5F			
Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium			
- / 2,5 cm	- / 2,5 cm	- / 3,5 cm	- / 3,5 cm

Maßnahmen



Stilo ES

Umwelt | Sustainability

Nachhaltiges Arbeiten, Produzieren und Denken ist uns wichtig. Unsere Prozesse sind von Anfang bis zum Ende, vom Design bis zur Entsorgung, darauf ausgerichtet, hochwertige und langlebige, aber auch umweltfreundliche Produkte für Sie zu entwickeln. Aber wir tun noch mehr: Mit der EMAS-Zertifizierung bekennen wir uns freiwillig dazu, unsere Umwelleistung kontinuierlich zu verbessern. Und mit der BIFMA level®-Zertifizierung machen wir transparent, dass unsere Produkte Wegweiser für nachhaltige Möbel sind, die zu den hohen Anforderungen einer LEED-Zertifizierung für nachhaltiges Bauen beitragen.

Sustainable working, production and thinking is important to us. From start to finish, from the initial design to waste disposal, our processes are geared to developing high-quality, long-lasting but also environmentally friendly products for you. But we do even more: With the EMAS certification we voluntarily commit to continuously improve our environmental performance. And with the BIFMA level® certification we make it transparent that our products point the way to sustainable furniture, helping to deliver the high demands of LEED certification for sustainable construction.

Unternehmen |



Stilo ES:



Material

- › Stilo ES besteht zu über 50% aus recyceltem Material.
- › Stilo ES ist 100% frei von Schadstoffen (kein PVC, Chrom VI, Blei und Quecksilber). Alle Polyurethan-Schäume sind FCKW- und CKW-frei. Die Pulverbeschichtung ist frei von flüchtigen, organischen Verbindungen und Schwermetallen.
- › Die Karton-Verpackung besteht aus recycelbarem Material. Die Polyethylen-Folie der Verpackung enthält ca. 30% Recyclingmaterial. Für die Beschriftung von Papier und Verpackung werden wasserlösliche Tinten ohne Lösungsmittel verwendet.



Produktion

- › Das Umwelt-Management-System ist nach EMAS und DIN EN ISO 14001 zertifiziert.
- › Stilo ES wurde zur Herstellung mit geringstem Abfallaufkommen, Energieverbrauch und Umweltbeeinflussung gestaltet und konstruiert.



Transport

- › Durch die eigene LKW-Flotte werden durch Rückfrachten Leerfahrten bei der Auslieferung vermieden.



Gebrauch

- › Stilo ES ist langlebig aufgrund der Möglichkeit, verschleierteile einfach auszutauschen oder nachzurüsten. Um den Lebenszyklus zu verlängern, werden wechselbare Polster eingesetzt.



Entsorgung

- › Stilo ES ist mit herkömmlichen Werkzeugen innerhalb von ca. fünf Minuten demontierbar.
- › Alle Einzelteile über 50g sind gekennzeichnet und daher zu 100% verwertbar.
- › Die Kartonage und die PE-Folie der Verpackung sind recycelfähig.
- › Der Hersteller sorgt für eine fachgerechte Verwertung der Verpackungsmaterialien.

Material

- › Over 50% of all materials used for Stilo ES are recycled.
- › Stilo ES is 100% free of hazardous substances (no PVC, chrome VI, lead or mercury). All polyurethane foam parts are CFC and CHC free. The powder coatings used are free of volatile, organic compounds and heavy metals.
- › Cardboard packaging is made from recyclable material, the polyethylene film for packaging with 30% share of recycled material. Water-soluble inks which contain no solvents are used when printing paper and packaging materials.

Production

- › The company's environmental management system is certified in accordance with EMAS and DIN EN ISO 14001.
- › Stilo ES was designed and developed in such a way as to minimise waste, energy consumption and environmental impact.

Transportation

- › Efficient logistics due to own fleet of heavy goods vehicles can avoid running empty vehicles when products are delivered.

Usage

- › Stilo ES is a durable product because components are easy to replace and retrofit. Changeable upholstery and cushions are used in order to prolong the product life cycle.

Recycling

- › Stilo ES can be dismantled in approx. five minutes using standard tools.
- › All individual parts weighing more than 50g are marked and are therefore 100% recyclable.
- › The cardboard packaging and PE film used in the packaging are recyclable.
- › The manufacturer ensures that the packaging materials are recycled in the correct manner.

