

Shape





Shape

Design: Dauphin Design-Team



Mit Shape stellen wir Ihnen eine vielseitige Serie von Bürostühlen vor. Damit sowohl sehr große als auch kleinere Personen in Ihrem Unternehmen den perfekten Arbeitsplatz finden, passen sich die Modelle der Shape-Serie durch das Balance-Ergonomiekonzept jedem Mitarbeiter individuell an. Mittlerweile schützen weltweit über eine Million rückengerechte Shape-Bürodrehstühle vor Erkrankungen des Bewegungsapparates, in dem sie einen aktiven Beitrag zur Prävention leisten.

With Shape, we present a varied range of office chairs. Thanks to the Balance ergonomics concept, chairs in the Shape range can individually adapt to suit either very large or smaller people. As a result, everyone at your company can enjoy ideal conditions when working. There are now over one million back-supporting Shape office swivel chairs protecting office workers from suffering ailments with their musculoskeletal system by actively helping to prevent problems.

Wir stellen uns auf Sie ein.
We cater for your needs.

Synchronbewegung stufenlos
arretierbar (mittels Gasfeder);
Logisches Verstellsystem der
Bedienhebel
Synchronised movement
infinitely lockable (using gas unit);
Logical lever-based adjustment
system

Seitliche Feineinstellung des
Rückenlehnegegendrucks
mit wenigen Umdrehungen
Side-mounted fine adjustment
facility for the backrest
counterpressure with just
a few turns

Option: Sitztiefeverstellung mittels
Schiebesitz (6fach arretierbar)
Option: Seat-depth adjustment using
sliding seat (can be locked in 6 positions)



Alle Shape-Modelle lassen sich einfach auf die individuellen Körpermaße des Besitzers (Größe, Gewicht) einstellen. Dabei folgen die Bedienhebel einem logischen Verstellsystem. Die Regulierung des Rückenlehnegegendrucks ist benutzerfreundlich unmittelbar spürbar. Die millionenfach bewährte Synchrontechnik ermöglicht ein ausgewogenes, dynamisches Sitzen in allen Arbeitspositionen und lässt zudem eine individuelle, stufenlose Arretierung der Rückenlehne in jedem Neigungswinkel zu.

All Shape models can easily be adjusted to suit the individual body dimensions of the user (height, weight). The operating levers follow a logical adjustment system. The adjustment of the backrest counterpressure is immediately noticeable in a user-friendly way. The synchronised mechanism, which has proven its worth millions of times, allows a balanced, dynamic seated posture to be adopted in all working positions and also allows individual, infinite locking of the backrest at any tilt angle.



Dank der arbeitsmedizinisch geprüften Techniken tragen die Modelle der Shape-Serie präventiv dazu bei, die krankheitsbedingten Arbeitsausfallzeiten zu reduzieren. Denn durch kontinuierliche Sitzforschung hilft Dauphin den Menschen, aktiv und körpergerecht zu sitzen, dadurch präventiv Rückenbeschwerden vorzubeugen und gesund zu bleiben.

With their mechanisms which have been tested by occupational health specialists, models in the Shape range also help to reduce staff absenteeism owing to illness. Dauphin's ongoing research into seating helps people to sit actively in the correct physical posture, prevent back pain and ultimately stay healthy.

Shape Syncro Activ-Balance®



Europäisches (EP)-Patent
European (EP) patent
Patent-Nr. | Patent no.: EP 1 169 947

AB Syncro-Activ-Balance®-Technik

- ▶ Automatische Balance des gesamten Stuhloberteils bis -12° nach vorn (belegt durch drei wissenschaftliche Studien der RWTH Aachen).
- ▶ Mit der Beckenkipfung nach vorn richten sich alle Wirbelsäulenabschnitte auf und das Becken hat annähernd die gleiche Winkelstellung wie im Stehen (Zahnradmodell nach Dr. Brügger).
- ▶ Aufrichtungsimpulse der Wirbelsäule für eine aktive, bewegte Sitzhaltung und für eine optimale Unterstützung in der vordersten, aufrechten Sitzposition mit Orientierung zum Bildschirm.
- ▶ Automatic balance of the entire upper part of the chair can be adjusted up to -12° forwards (demonstrated by three scientific studies by the RWTH Aachen)
- ▶ 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).
- ▶ Stimuli for straightening the spinal column for an active, dynamic seated posture and for optimum support in the forward-most, upright seated position orientated towards a screen.



Halswirbelsäulen-Streckung
Extending the cervical spine

Brustkorbhebung
Lifting the thorax

Beckenkipfung nach vorn
Tipping the pelvis forwards

(Zahnradmodell nach Brügger
Brügger's gearwheel model)

Nutzen

- Die Syncro-Activ-Balance®-Technik forciert den Wechsel der Körperhaltung und passt sich dynamisch jeder Bewegung an. Die natürlichen Bewegungsimpulse werden nicht gebremst, sondern gefördert – kontinuierlich und wirkungsvoll. Das Ergebnis ist eine aktive, bewegte Sitzhaltung und der Erhalt einer leistungsfähigen Muskulatur.
- Die krankheitsbedingten Ausfallzeiten im Unternehmen werden reduziert.
- Die Drehstühle liefern einen perfekten ergonomischen Support für alle sitzenden Personen und steigern das Wohlbefinden Ihrer Mitarbeiter.

Benefits

- The Syncro-Activ-Balance® mechanism encourages a change of physical posture and adapts dynamically to every movement. Instead of being suppressed, natural movement stimuli should be encouraged – continuously and effectively. The result is an active, dynamic seated posture and strong muscles.
- Staff absences from the company due to illness are reduced.
- The swivel chairs deliver perfect ergonomic support for all people sitting on them and boost the well-being of your employees.

Shape Syncro-3D-Balance®



Die automatische Balance des gesamten Stuhloberteils bis -8° nach vorn sorgt für Aufrichtungsimpulse der Wirbelsäule, für eine aktive, körpergerechte Sitzhaltung und den Erhalt einer leistungsfähigen Muskulatur.

Die weit nach vorn kommende Rückenlehne unterstützt die Lendenwirbelsäule auch in vorderster Sitzhaltung und beugt damit Haltungsschäden vor.

The automatic balance of the entire upper part of the chair up to -8° forwards provides stimuli for straightening the spinal column, an active, healthy posture when sitting and strengthens the muscles.

The fact that the backrest can move so far forwards ensures that the lumbar spine is supported even in the forwardmost seated posture and thus prevents postural defects.



Automatische Bewegung von Sitz und Rückenlehne zu beiden Seiten ($\pm 6^\circ$), unterstützt das freie, natürliche Sitzen
Automatic movement of seat and backrest to both sides ($\pm 6^\circ$), helps to adopt a free natural seated posture

Automatische Balance des gesamten Stuhloberteils bis -8° nach vorn
Automatic balance of the entire upper part of the chair forwards up to -8°

Syncro-3D-Balance® fixierbar: Arretierung in der Nullstellung oder bei -6° Vorneigung; AB-Technik serienmäßig mehrfach arretierbar
Syncro-3D-Balance® lockable: Can be locked in the neutral position or at -6° ; AB feature can be locked in several positions as a standard

Die automatische Bewegung von Sitz und Rückenlehne zu beiden Seiten ($\pm 6^\circ$) unterstützt das freie natürliche Sitzen des Be-Sitzers. Durch die permanente, freie Bewegung werden die komplexen Rückenmuskeln stimuliert und gestärkt, die Durchblutung verbessert und damit die Sauerstoffversorgung optimiert. Dadurch können Hirnstoffwechselprozesse des Be-Sitzers länger aufrecht erhalten werden und sorgen somit für mehr Aufmerksamkeit und Konzentration, einhergehend für eine verbesserte Leistungsfähigkeit und ein gesteigertes Wohlbefinden.

The automatic movement of the seat and backrest to both sides ($\pm 6^\circ$) helps the user to adopt a free natural seated posture. The constant, free movement stimulates and strengthens the complex back muscles, improves blood circulation and thus optimises the supply of oxygen. This means that the user's cerebral metabolic processes can be maintained for longer, thus ensuring greater attention and concentration, along with improved performance and an increase in the feeling of well-being.

Shape multiple choice

Netz | Mesh

Seite | Page 12 – 17

Polster | Upholstered

Seite | Page 20 – 29



mesh soft

Netz-Rückenlehne, zweilagig
Mesh backrest, two-layers



mesh

Netz-Rückenlehne, einlagig
Mesh backrest, one-layer



elan | bionic

Polster-Rückenlehne mit Kunststoff-
Außenschale, höhenverstellbar, flächen-
bündige Auslösetaste
Upholstered backrest with plastic
outer shell, height-adjustable, flush
pushbutton

Vollpolster | Fully upholstered

Seite | Page 30 – 39



comfort XT | economy

Polster-Rückenlehne mit Kunststoff-Außenschale, spürbar ergonomisch geformt

Upholstered backrest with plastic outer shell, noticeably ergonomically shaped



XTL

Vollpolster-Rückenlehne, höhenverstellbar mittels Easy-Touch-System, Außenseite und Polsterboden schwarz

Fully upholstered backrest, height-adjustable while using the Easy-Touch system, rear side of the backrest and side parts of the seat with black textile cover



XP / XE

Vollpolster-Rückenlehne, höhenverstellbar mittels Easy-Touch-System, einfarbig (XE) oder mit partieller, schwarzer Textilbespannung (XP, Abb.)

Fully upholstered backrest, height-adjustable while using the Easy-Touch system, one-colour (XE) or with backrest outer side partially covered in black textile fabric (XP, ill.)



Shape Netz | Mesh



Ergonomie und Design in vollendeter Symbiose. Die Shape-Modelle mit Netz-Rückenlehnen sind in besonders atmungsaktiver, einlagiger Ausführung mit schlanker Optik oder mit komfortabler, zweilagiger Netzversion in wohnlichem Design erhältlich. Besucher- und Konferenzdrehstühle bieten hierzu die perfekte Ergänzung. Der Verkaufsschlager Shape mesh in der Variante mit Syncro-3D-Balance®-Technik ist mit dem AGR-Gütesiegel ausgezeichnet.

The perfect symbiosis of design and ergonomics. The Shape models with mesh backrests are available in a particularly breathable, single-layer design with a slender look or in a comfortable, two-layer mesh version with a homely design. Visitor and conference swivel chairs complement these models perfectly. The best-selling Shape mesh model in the version with the Syncro-3D-Balance® mechanism has been awarded the AGR seal of quality.

Shape mesh | mesh soft



3D SH 3855 mesh (Web L)
+ Armlehnen | Armrests A240 KGS



AB SH 3725 mesh (Web M)
+ Armlehnen | Armrests A441KGS

Die hohe Rückenlehne (61 cm) mit atmungsaktiver und haptisch äußerst angenehmer Netzbespannung in einlagiger (mesh) oder zweilagiger Ausführung (mesh soft) passt sich dem Besitzer in jeder Arbeitshaltung in idealer Weise an. Die optionale Lumbalstütze ist höhenverstellbar und sorgt für die perfekte Unterstützung des Lendenwirbelbereichs.

The high backrest (61 cm) features a tensioned mesh fabric. Available as a transparent one-layer version (mesh) or as a two-layer version (mesh soft) for even more seating comfort. Breathable and extremely pleasant to the touch, it adapts ideally to the user's body in any working position. The optional lumbar support is height-adjustable and offers perfect support for the lumbar spine region.



AB SH 3765 mesh (Web M)
+ Armlehnen | Armrests A441APO



3D SH 3755 mesh soft (Web M)
+ Armlehnen | Armrests A441APO

Shape mesh



SH 3700 mesh (Web M)
(3fach stapelbar | stackable up to 3-high)



SH 3704 mesh (Web M)
(nicht stapelbar | not stackable)

Die Shape mesh Freischwinger und Konferenzdrehstühle sind mit ihren luftigen Netz-Rückenlehnen die perfekte Ergänzung zu den Drehstühlen. Die Freischwinger sind wahlweise nicht stapelbar oder auch als 3fach stapelbare Variante erhältlich - flexible Raumnutzung ist das Ergebnis. Die Konferenzdrehstühle mit serienmäßigen Armlehnen sind in der Sitzhöhe verstellbar sowie auf Wunsch mit Rollen oder Gleitern ausstattbar.

Shape mesh cantilever models and conference swivel chairs offer a perfect match due to their airy mesh backrests. Both versions offer armrests as a standard. The cantilever chair is available either in a non-stackable or a stackable version which can be stacked up to 3-high, ensuring that space is used in a flexible manner. The conference swivel chairs can be adjusted in seat height and are optionally available with castors or glides.



SH 3708 mesh (Web M)



SH 3708 mesh (Web M)

Shape mesh



Techniken | Features



AB

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

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-Tension® (ST): Synchronstechnik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung); ohne Abb.

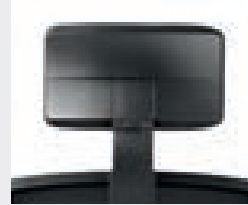
Syncro-Tension® (ST): Synchronised mechanism with infinitely lockable synchronised movement and immediately noticeable tension adjustment (fine adjustment); not illustrated



3D 3Df

Syncro-3D-Balance® (3D): Synchronstechnik 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°)

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°)



Sitztiefenverstellung (Schiebesitz) 6 cm
Seat-depth adjustment (sliding seat) 6 cm

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

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

Syncro-3D-Balance® lockable (3Df): Additional adjustment in the neutral position (0°) or at -6°;

Armlehnen | Armrests



A240KGS (2F)
Armauflagen PU
Armpads PU



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



A341APO / A441APO (3F/4F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A442APO (4F)
Leder-Armauflagen
Leather armpads



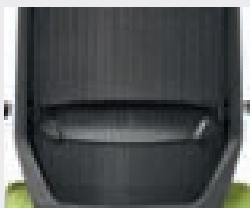
A541APO (5F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



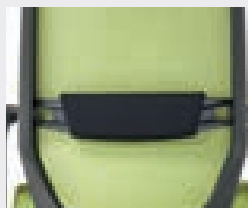
A618KGS (6F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft

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

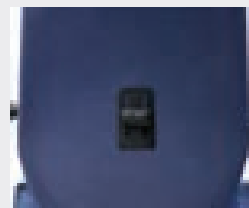
Lumbalstützen | Lumbar supports



Shape economy2 mesh
höhenverstellbar (8 cm)
Shape economy2 mesh
height-adjustable (8 cm)



Shape mesh gepolstert, höhenverstellbar (8 cm)
Shape mesh upholstered, height-adjustable (8 cm)



Shape mesh soft
höhenverstellbar (6 cm)
Shape mesh soft
height-adjustable (6 cm)



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



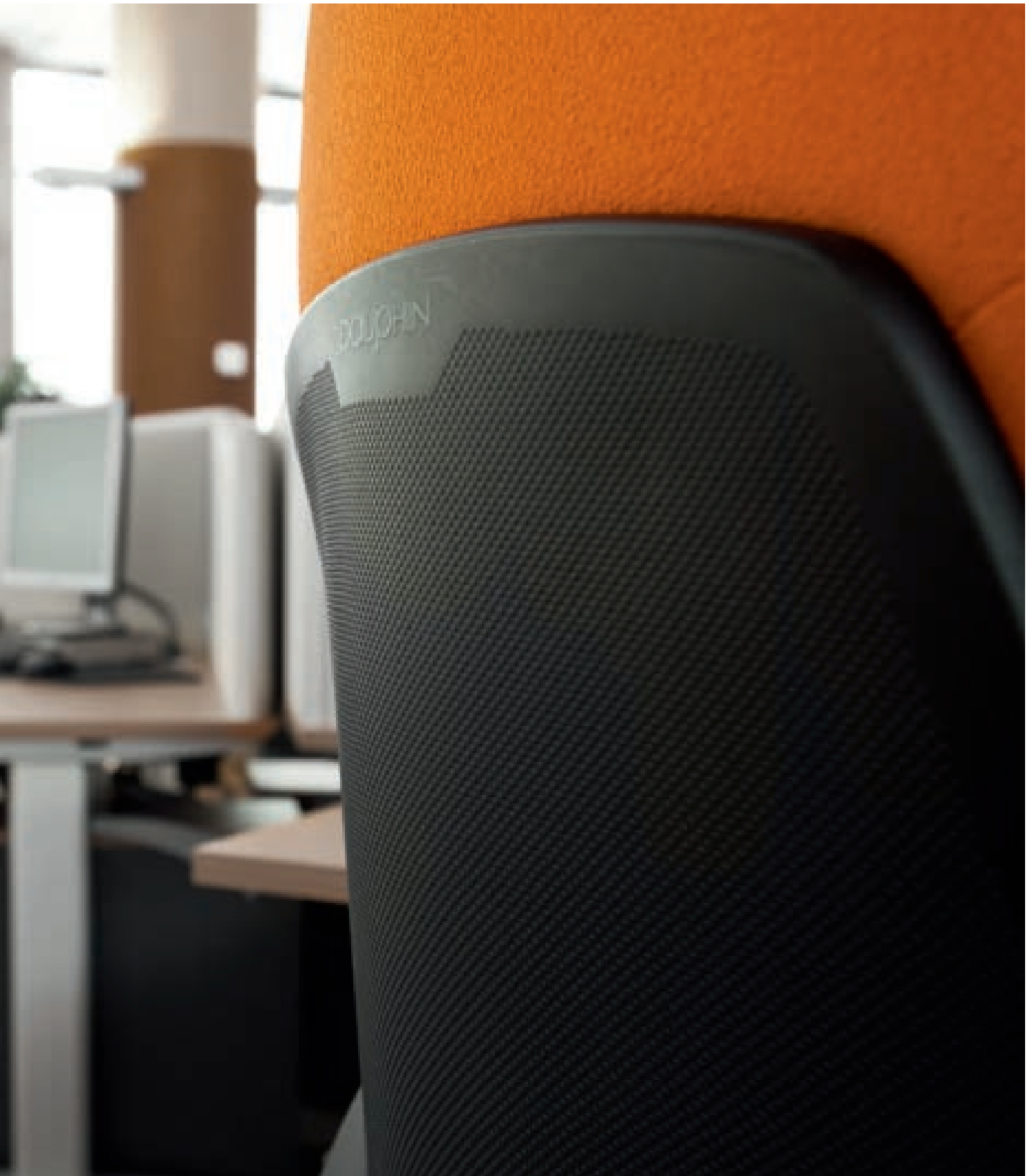
FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

FHAMS
Aluminium silber (Option, ohne Abb.)
Aluminium silver (option, w/o ill.)

Fußkreuze | Bases



Shape Polster | Upholstered



Die Shape-Drehstuhlmodelle mit Polster-Rückenlehnen verbinden ergonomisches Sitzen mit modernem Design. Die höhenverstellbaren Polster-Rückenlehnen mit robusten Kunststoff-Außenschalen ermöglichen ein allzeit entspanntes, bequemes Sitzen für sowohl kleine als auch große Personen. Die Bedienung der Rückenlehnen-Höhenverstellung erfolgt ganz bequem im Sitzen mittels haptisch angenehmer Drucktasten.

The Shape swivel chair models with upholstered backrests combine ergonomic sitting with modern design. The height-adjustable upholstered backrests with solid plastic outer shells enable both small and large people to sit in a relaxed, comfortable posture at all times. The height of the backrests can be adjusted very easily while sitting using push buttons that feel pleasant to touch.

Shape comfort XT | XT2



3Df SH 2785 comfort XT2
+ Armlehnen | Armrests A541APO

Kunststoff-Außenschale | Plastic outer shell



AB SH 2745 comfort XT
+ Armlehnen | Armrests A441KGS

Kunststoff-Außenschale | Plastic outer shell

Das Power-Paket für einen gesunden Rücken. Auf den ersten Blick sichtbar und sofort spürbar ist der ergonomische Support der speziell ausgeformten, 6 cm (comfort XT) bzw. 10 cm (comfort XT2) höhenverstellbaren Rückenlehnen mit integrierter Lumbalstütze. Somit ist eine perfekte Anpassung an die individuellen Bedürfnisse des Be-Sitzers gewährleistet. Die passenden Vierbeiner und Freischwinger bieten mit ihren hohen Vollpolster-Rückenlehnen besonderen Sitzkomfort für Gäste und Besucher.

The power package for a healthy back. The swivel chairs feature specially shaped, height-adjustable backrests (comfort XT: 6 cm resp. comfort XT2: 10 cm) with an integrated lumbar support which provide ergonomic support which can be seen and felt immediately. This ensures that the chairs can be adjusted perfectly to the users' individual requirements. With their high, fully upholstered backrests, the four-legged chairs and cantilever models offer excellent seated comfort for guests and visitors.



SH 1810
+ Armlehnen | Armrests AB02KGS

Vollpolster | Fully upholstered
(4fach stapelbar | stackable up to 4-high)



SH 1808
+ Armlehnen | Armrests AB02KGS

Vollpolster | Fully upholstered
(6fach stapelbar | stackable up to 6-high)

Shape elan | bionic



AB SH 3625 elan
+ Armlehnen | Armrests A421KGS

SH 2906 bionic
(3fach stapelbar | stackable up to 3-high)

Form und Funktion des Shape elan verwandeln Komfortfaktoren zum trendigen Design: Das ergonomisch ausgerichtete Rückenlehnen-Design mit Kunststoffaußenschale und flächenbündiger Auslösetaste der Rückenlehnen-Höhenverstellung sowie die großzügige Sitzfläche für besonders bequemes Sitzen setzen Zeichen.

Shape elan's design and functions mean that a comfortable chair can also be a trendy chair. The ergonomic backrest design with its plastic outer shell and flush pushbutton for height adjustment of the backrest as well as the generously-sized seat surface ensure particular comfort when sitting and set new standards.



AB SH 2935 bionic
+ Armlehnen | Armrests A444APO

Die Shape bionic-Drehstühle mit hoher, 10 cm höhenverstellbarer Rückenlehne sind optional auch mit Ergo-Nackenkstütze ausstattbar. Die Kunststoff-Außenschale mit attraktiver Strukturierung umschließt und schützt das Rückenlehnenpolster in idealer Weise. Sowohl Sitz- als auch Rückenlehnenpolster sind zudem servicefreundlich werkzeuglos wechselbar.



3D SH 2915 bionic
+ Armlehnen | Armrests A444APO

The Shape bionic swivel chairs with a high, 10 cm height-adjustable backrest can also optionally be equipped with an Ergo neckrest. The plastic outer shell with attractive structuring surrounds and protects the backrest upholstery in an ideal manner. Both the seat and the backrest upholstery can also be changed without the use of tools, making them service-friendly.

Shape economy | economy2



AB SH 2715 economy
Muldensitz | Moulded seat

Top-Ergonomie für Einsteiger. Auch die Shape economy operator-Modelle sind mit der bewährten Syncro-Activ-Balance®-Technik erhältlich und werden damit den Anforderungen sehr kleiner und großer Personen in idealer Weise in einem Stuhl gerecht. Der Bandscheibensitz mit nach hinten ansteigender Sitzfläche sorgt für körpergerechtes, gesundes Sitzen.

ST SH 2795 economy
+ Armlehnen | Armrests A240KGS

Bandscheibensitz | Vertebral disc seat

Top ergonomics at a low price. Even the entry-level models in the Shape economy operator swivel chair range feature the Syncro-Activ-Balance® mechanism. Consequently, they cater ideally for the needs of both very large and very small people. The pelvic bolster seat whose surface rises towards the rear ensures a healthy posture when sitting.



AB SH 2815 economy
+ Armlehnen | Armrests A241KGS

Flachsitz | Flat seat

Die Shape economy2 operator-Drehstühle mit höhenverstellbaren Rückenlehnen sind in zwei Rückenlehnenhöhen (50/58 cm) erhältlich. Die robuste Kunststoff-Außenschale schützt hervorragend das Rückenlehnepolster (Abb. rechts: hohe Rückenlehne).



3D SH 3845 economy2 operator
+ Armlehnen | Armrests A240KGS

Kunststoff-Außenschale | Plastic outer shell

The Shape economy 2 operator swivel chairs with height-adjustable backrests are available in two backrest heights (50/58 cm). The robust plastic outer shell protects the backrest upholstery in an ideal manner (Ill. right side: high backrest).

Shape elan



Techniken | Features



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

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-Tension® (ST): Synchronstechnik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung); ohne Abb.

Syncro-Tension® (ST): Synchronised mechanism with infinitely lockable synchronised movement and immediately noticeable tension adjustment (fine adjustment); not illustrated



Sitztiefeverstellung (Schiebesitz) 6 cm
Seat-depth adjustment (sliding seat) 6 cm

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



Syncro-3D-Balance® (3D): Synchronstechnik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung) sowie mit automatischer Neigung des gesamten Stuhlloberteils nach vorn (Sitzneigung bis -8°) und zu beiden Seiten (Neigung bis +/-6°)

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

Syncro-3D-Balance® lockable (3Df): Additional adjustment in the neutral position (0°) or at -6°;

Armlehnen | Armrests



A240KGS (2F)
Armauflagen PU
Arm pads PU



A241KGS (2F)
Armauflagen PU soft
Arm pads PU soft



A341KGS / A348KGS* (3F)
Armauflagen PU soft
Arm pads PU soft



A441KGS (4F)
Armauflagen PU soft
Arm pads PU soft



A244KGS / A344KGS / A444KGS (2F/3F/4F)
für Shape bionic (gerundetes Pad)
for Shape bionic (rounded pad)



A341APO / A441APO (3F/4F)
Armauflagen PU soft
Arm pads PU soft



A442APO (4F)
Leder-Armauflagen
Leather arm pads



A541APO (5F)
Armauflagen PU soft
Arm pads PU soft



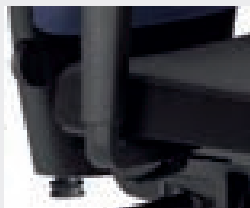
A618KGS (6F)
Armauflagen PU soft
Arm pads PU soft



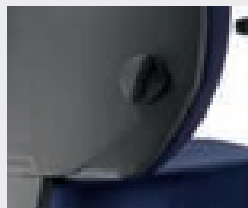
A444APO (4F)
für Shape bionic (gerundetes Pad)
for Shape bionic (rounded pad)

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

Lumbalstützen | Lumbar supports



Shape comfort XT | economy
mechanisch tiefenverstellbar (3,5 cm)
Shape comfort XT | economy mechanically depth-adjustable (3,5 cm)



Shape elan I bionic | economy2
mechanisch tiefenverstellbar (3,5 cm)
Shape elan I bionic | economy2 mechanically depth-adjustable (3,5 cm)

Fußkreuze | Bases



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHAMS
Aluminium silber (Option)
Aluminium silver (option)



FHAP0
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)



Shape Vollpolster | Fully upholstered

Die Shape economy2 comfort-Drehstühle mit hoher, höhenverstellbarer Vollpolster-Rückenlehne (57-64 cm) haben eine der Wirbelsäule nachempfundene Rückenlehnenkontur für beste Unterstützung beim Arbeiten. Die optionale Ergo-Nackensstütze ist 7 cm höhenverstellbar und 40° neigbar.

The Shape economy2 comfort swivel chairs with a high, height-adjustable fully upholstered backrest (57-64 cm) have an anatomical backrest contour to provide optimum support when working. The optional Ergo neckrest is height-adjustable by 7 cm and can be tilted 40°.



AB SH 3895 economy2 comfort
+ Armlehnen | Armrests A441APO

Vollpolster | Fully upholstered



3Df SH 3885 economy2 comfort
+ Armlehnen | Armrests A441KGS

Vollpolster | Fully upholstered


Shape XP | XE



SH 4206 XP
stapelbar | stackable

Vollpolster | Fully upholstered
(SH 4207 = einfarbige Außenseite | unicolour rear side)



 **SH 4135 XE**
+ Armlehnen | Armrests A441APO

Vollpolster | Fully upholstered

Die formschönen Vollpolster-Drehstühle mit der markanten Polsteroptik geben frische Impulse für einen energiegeladenen Arbeitstag. Die durch das sogenannte Easy-Touch-System 7 cm höhenverstellbaren Rückenlehnen lassen sich ohne jede Bedientaste besonders einfach in der Höhe verstellen. Ein formschöner, passender Freischwinger rundet die Drehstuhlserie in idealer Weise ab.

XP = Außenseite mit partieller schwarzer Textilbespannung
XE = Einfarbige Außenseite

With their striking looks, the attractive fully upholstered swivel chairs provide fresh stimuli for an energetic working day. The backrests are height-adjustable (7 cm using the so-called Easy-Touch-System) and can easily be adjusted without any buttons. An attractive, matching cantilever chair rounds off the swivel chair range perfectly.

XP = Outer side with partial black textile cover
XE = Unicolour rear side



3D SH 4215 XP
+ Armlehnen | Armrests A44IKGS

Vollpolster | Fully upholstered
(SH 4115 = einfarbige Außenseite | unicolour rear side)



Shape ^{XTL}

Die höhenverstellbaren Vollpolster-Rückenlehnen des Shape XTL bestehen durch eine atmungsaktive Textilbespannung für den Sitz-Polsterboden und die Rückenlehnen-Außenseite. Shape XTL-Drehstühle bieten das perfekte Sitzgefühl in allen Arbeitssituationen.

The height-adjustable, fully-upholstered backrests of Shape XTL feature a breathable textile cover for the side parts of the seat and for the rear side of the backrest. Shape XTL swivel chairs provide the perfect seating experience in all work situations.



AB SH 3545 XTL
+ Armlehnen | Armrests A441APO
Vollpolster | Fully upholstered

3D SH 3515 XTL
+ Armlehnen | Armrests A441KGS
Vollpolster | Fully upholstered

Shape executive


Willkommen in der neuen Sitzklasse! Die höhenverstellbaren Vollpolster-Rückenlehnen der Drehsessel können bequem im Sitzen mittels Easy-Touch-System auf die gewünschte Höhe eingestellt werden. Die hochwertige Optik wird durch Bezüge in feinstem Premium-Leder und lederbezogene Armauflagen harmonisch abgerundet.

24h Auch als 24-Stunden-Drehsessel erhältlich (siehe Preisliste).


Welcome to the new class of seating! Thanks to the Easy-Touch-System, the height-adjustable fully-upholstered backrests of the executive swivel chairs can easily be adjusted to the desired height while sitting. The high-quality appearance is harmoniously rounded off by covers made from the finest premium leather and leather arm pads.

24h Also available as 24-hour executive swivel chair (see price list).



 **SH 2885 executive**
+ Armlehnen | Armrests A442APO

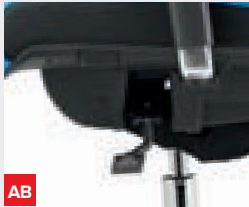


 **SH 2895 executive**
+ Armlehnen | Armrests A442APO

Shape XTL



Techniken | Features



AB

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

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-Tension® (ST): Synchronstechnik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung); ohne Abb.

Syncro-Tension® (ST): Synchronised mechanism with infinitely lockable synchronised movement and immediately noticeable tension adjustment (fine adjustment); not illustrated

Sitztiefenverstellung (Schiebesitz) 6 cm
Seat-depth adjustment (sliding seat) 6 cm



3D 3Df

Syncro-3D-Balance® (3D): Synchronstechnik 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°)

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°)



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

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

Syncro-3D-Balance® lockable (3Df): Additional adjustment in the neutral position (0°) or at -6°;

Armlehnen | Armrests



A240KGS (2F)
Armauflagen PU
Armpads PU



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



A341APO / A441APO (3F/4F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A442APO (4F)
Leder-Armauflagen
Leather armpads



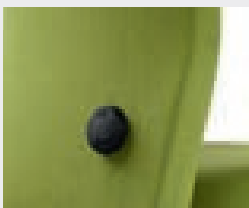
A541APO (5F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A618KGS (6F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft

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

Lumbalstützen | Lumbar supports



Shape economy2 / XP / XE / XTL
mechanisch tiefenverstellbar (3,5 cm)
Shape economy2 / XP / XE / XTL
mechanically depth-adjustable (3,5 cm)

Fußkreuze | Bases



FHKGs
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHAMS
Aluminium silber (Option)
Aluminium silver (option)



FHAPo
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

Shape

Netz | Mesh
Übersicht | At a glance



Modell Model	mesh	mesh soft	mesh
Modellnummer Model number	SH 3855 / SH 3725 SH 3865 / SH 3765 ohne / mit Polsternähten without / with cushion seams	SH 3755	SH 3700 / SH 3702 ohne / mit Rollen without / with castors
Produktart Product type	Drehstuhl Swivel chair	Drehstuhl Swivel chair	Vierbeiner Four-legged chair Freischwinger Cantilever
Rückenlehnenhöhen (ab Sitz) Backrest heights (from seat)	61 cm 79 - 86 cm	61 cm	46 cm
Nackenstütze, verstellbar (Höhe/Neigung) Neckrest, adjustable (height/inclination)	7 cm / 40° (Ergo)	-	-

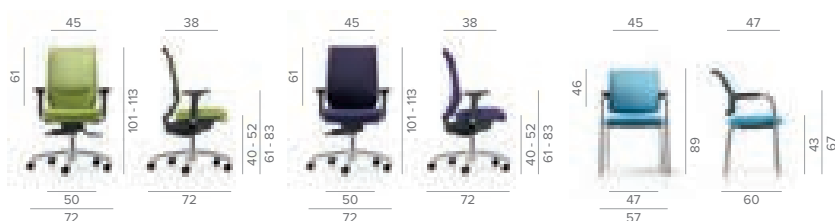
Technik | Feature

Sitztechniken Features	ST 3D AB	ST 3D AB	-
Sitzneigeverstellung nach vorn Seat-tilt adjustment to the front	-8° (3D) -12° (AB)	-8° (3D) -12° (AB)	-
Sitzneigeverstellung zur Seite Seat-tilt adjustment lateral	+ / -6° (3D)	+ / -6° (3D)	-
Sitztiefeverstellung (Schiebesitz) Seat-depth adjustment (sliding seat)	6 cm	6 cm	-
Rückenlehnen-Öffnungswinkel Backrest opening angle	125° (ST) 128° (3D, AB)	125° (ST) 128° (3D, AB)	-
Arretierung der Synchronbewegung Locking of the synchronised movement	stufenlos (mittels Gasfeder) infinitely (using gas unit)	stufenlos (mittels Gasfeder) infinitely (using gas unit)	-

Option | Options

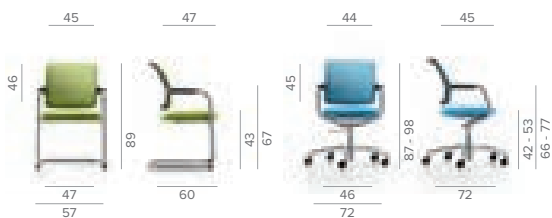
Modellfarbe Model colour	Schwarz Black	Schwarz Black	Schwarz Black
Armlehnen Armrests	2F, 3F, 4F, 5F, 6F	2F, 3F, 4F, 5F, 6F	integriert integrated
Fußkreuz / Gestell Base / Frame	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium	Schwarz / Silber / Chrom Black / Silver / Chrome
Lumbalstütze, verstellbar (Höhe/Tiefe) Lumbar support, adjustable (height/depth)	8 cm / -	6 cm / -	-
Stapelbarkeit (Menge) Stackability (Quantity)	-	-	3

Maße | Measurements





mesh	mesh
SH 3704 / SH 3706 nicht stapelbar / stapelbar not stackable / stackable	SH 3708
Freischwinger, stapelbar Cantilever, stackable	Konferenzdrehstuhl Conference swivel chair
46 cm	45 cm
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
Schwarz Black	Schwarz Black
integriert integrated	integriert integrated
Schwarz / Silber / Chrom Black / Silver / Chrome	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium
-	-
3	-



Shape

Polster | Upholstered
Übersicht | At a glance



Modell Model	comfort XT	comfort XT 2	vivitor
Modellnummer Model number	SH 2735 SH 2745	SH 2785	SH 1808 SH 1809 / 1810 nicht stapelbar / stapelbar not stackable / stackable
Produktart Product type	Drehstuhl Swivel chair	Drehstuhl Swivel chair	Vierbeiner Four-legged chair Freischwinger Cantilever
Rückenlehnenhöhen (ab Sitz) Backrest heights (from seat)	51 - 57 cm 61 - 67 cm	61 - 71 cm	45 cm 45 cm
Nackenstütze, verstellbar (Höhe/Neigung) Neckrest, adjustable (height/inclination)	-	-	-

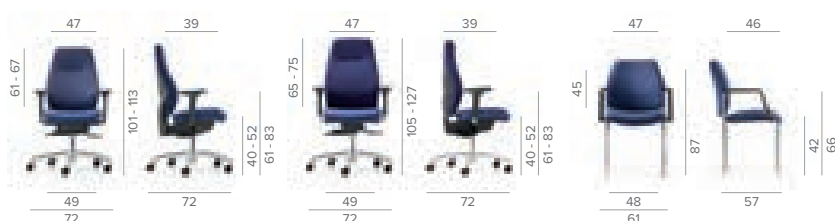
Technik | Feature

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

Option | Options

Modellfarbe Model colour	Schwarz Black	Schwarz Black	Schwarz Black
Armlehnen Armrests	2F, 3F, 4F, 5F, 6F	2F, 3F, 4F, 5F, 6F	fest fixed
Fußkreuz / Gestell Base / Frame	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium	Schwarz / Silber / Chrom Black / Silver / Chrome
Lumbalstütze, verstellbar (Höhe/Tiefe) Lumbar support, adjustable (height/depth)	- / 3,5 cm	- / 3,5 cm	-
Stapelbarkeit (Menge) Stackability (Quantity)	-	-	6 (SH 1808) -/4 (SH 1809/SH 1810)

Maße | Measurements

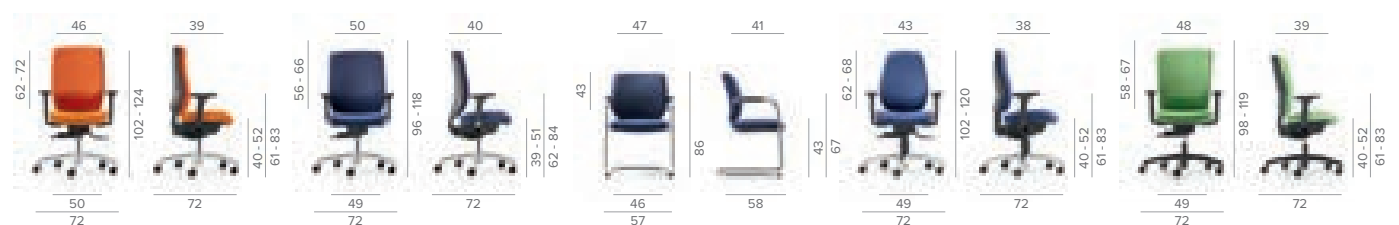




elan	bionic	bionic	economy	economy2
SH 3625	SH 2915 SH 2935	SH 2906	SH 2815	SH 3825 SH 3845
Drehstuhl Swivel chair	Drehstuhl Swivel chair	Freischwinger, stapelbar Cantilever, stackable	Drehstuhl Swivel chair	Drehstuhl Swivel chair
62 - 72 cm	56 - 66 cm 80 - 97 cm	43 cm	62 - 68 cm	50 - 59 cm 58 - 67 cm
-	7 cm / 40° (Ergo)	-	-	-

ST 3D AB	ST 3D AB	-	ST 3D AB	ST 3D AB
-8° (3D) -12° (AB)	-8° (3D) -12° (AB)	-	-8° (3D) -12° (AB)	-8° (3D) -12° (AB)
+ / -6° (3D)	+ / -6° (3D)	-	+ / -6° (3D)	+ / -6° (3D)
6 cm	6 cm	-	6 cm	6 cm
125° (ST) 128° (3D, AB)	125° (ST) 128° (3D, AB)	-	125° (ST) 128° (3D, AB)	125° (ST) 128° (3D, AB)
stufenlos (mittels Gasfeder) infinitely (using gas unit)	stufenlos (mittels Gasfeder) infinitely (using gas unit)	-	stufenlos (mittels Gasfeder) infinitely (using gas unit)	stufenlos (mittels Gasfeder) infinitely (using gas unit)

Schwarz Black	Schwarz Black	Schwarz Black	Schwarz Black	Schwarz Black
2F, 3F, 4F, 5F, 6F	2F, 3F, 4F, 5F, 6F	integriert integrated	2F, 3F, 4F, 5F, 6F	2F, 3F, 4F, 5F, 6F
Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium	Schwarz / Silber / Chrom Black / Silver / Chrome	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium
- / 3,5 cm	- / 3,5 cm	-	- / 3,5 cm	- / 3,5 cm
-	-	3	-	-



Shape

Vollpolster | Fully upholstered
Übersicht | At a glance



Modell Model	economy2	XP / XE	XP / XE
Modellnummer Model number	SH 3885 SH 3895	SH 4215 / SH 4115	SH 4235 / SH 4135 SH 4255 / SH 4155
Produktart Product type	Drehstuhl Swivel chair	Drehstuhl Swivel chair	Drehstuhl Swivel chair
Rückenlehnenhöhen (ab Sitz) Backrest heights (from seat)	57 - 64 cm 75 - 89 cm	56 - 63 cm	64 - 71 cm 83 - 98 cm
Nackenkstütze, verstellbar (Höhe/Neigung) Neckrest, adjustable (height/inclination)	7 cm / 40° (Ergo)	-	8 cm / -

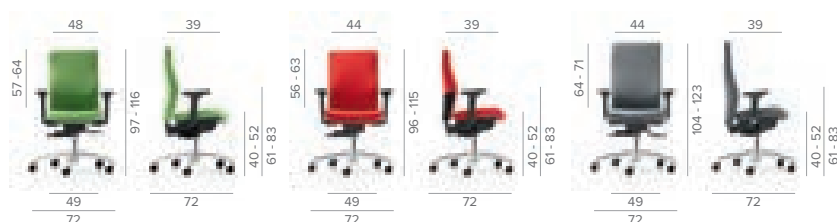
Technik | Feature

Sitztechniken Features	ST 3D AB	ST 3D AB	ST 3D AB
Sitzneigeverstellung nach vorn Seat-tilt adjustment to the front	-8° (3D) -12° (AB)	-8° (3D) -12° (AB)	-8° (3D) -12° (AB)
Sitzneigeverstellung zur Seite Seat-tilt adjustment lateral	+ / -6° (3D)	+ / -6° (3D))	+ / -6° (3D)
Sitztiefeverstellung (Schiebesitz) Seat-depth adjustment (sliding seat)	6 cm	6 cm	6 cm
Rückenlehnen-Öffnungswinkel Backrest opening angle	125° (ST) 128° (3D, AB)	125° (ST) 128° (3D, AB)	125° (ST) 128° (3D, AB)
Arretierung der Synchronbewegung Locking of the synchronised movement	stufenlos (mittels Gasfeder) infinitely (using gas unit)	stufenlos (mittels Gasfeder) infinitely (using gas unit)	stufenlos (mittels Gasfeder) infinitely (using gas unit)

Option | Options

Modellfarbe Model colour	-	-	-
Armlehnen Armrests	2F, 3F, 4F, 5F, 6F	2F, 3F, 4F, 5F, 6F	2F, 3F, 4F, 5F, 6F
Fußkreuz / Gestell Base / Frame	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium
Lumbalstütze, verstellbar (Höhe/Tiefe) Lumbar support, adjustable (height/depth)	- / 3,5 cm	- / 3,5 cm	- / 3,5 cm
Stapelbarkeit (Menge) Stackability (Quantity)	-	-	-

Maße | Measurements

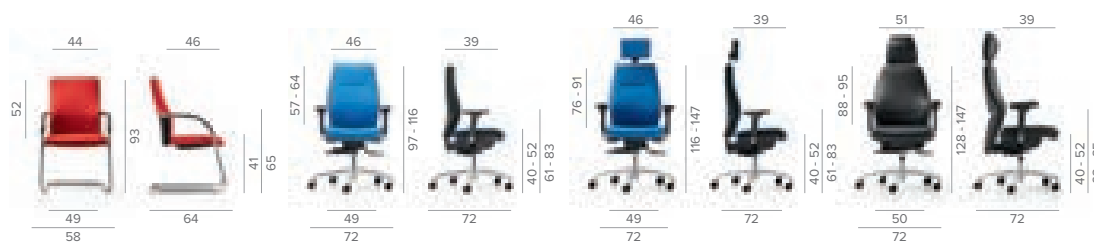




XP / XE	XTL	XTL	executive
SH 4206 / SH 4207 stapelbar stackable	SH 3515 SH 3535	SH 3545	SH 2885 SH 2895
Freischwinger, stapelbar Cantilever, stackable	Drehstuhl Swivel chair	Drehstuhl Swivel chair	Drehsessel Executive swivel chair
52 cm	51 - 58 cm / 57 - 64 cm	76 - 91 cm	62 - 69 cm 88 - 95 cm
-	8 cm / -	8 cm / -	- / 10°

-	ST 3D AB	ST 3D AB	ST AB
-	-8° (3D) -12° (AB)	-8° (3D) -12° (AB)	-12° (AB)
-	+ / -6° (3D)	+ / -6° (3D)	-
-	6 cm	6 cm	6 cm
-	125° (ST) 128° (3D, AB)	125° (ST) 128° (3D, AB)	125° (ST) 128° (AB)
-	stufenlos (mittels Gasfeder) infinitely (using gas unit)	stufenlos (mittels Gasfeder) infinitely (using gas unit)	stufenlos (mittels Gasfeder) infinitely (using gas unit)

-	-	-	-
integriert integrated	2F, 3F, 4F, 5F, 6F	2F, 3F, 4F, 5F, 6F	3F, 4F, 5F, 6F
Chrom Chrome	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium	Aluminium Aluminium
-	- / 3,5 cm	- / 3,5 cm	-
3	-	-	-



Shape 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 Umweltleistung 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 | Company:



Shape:





Material

- › Shape besteht zu über 50% aus recyceltem Material.
- › Shape 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.
- › Shape 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

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



Entsorgung

- › Shape 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 Shape are recycled.
- › Shape 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.
- › Shape 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

- › Shape 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

- › Shape 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.



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

DAUPHIN