



# Shape

**Ergonomisches Sitzen auf höchstem Niveau**  
*The ultimate in ergonomic seating*



**DAUPHIN**



# Shape

Design: Dauphin Design-Team



Mit Shape stellen wir Ihnen eine vielseitige Serie von Bürostühlen vor, bei der sich jedes einzelne Modell individuell an den Bedürfnissen Ihrer Mitarbeiter orientiert. 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 where each individual model is tailored to your employees' specific needs. 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 Rückenlehnen-gegendrucks 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)

6 cm

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 Rückenlehnengegendrucks 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.*

# Syncro-Activ-Balance®



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

## AKTIVES SITZVERHALTEN DURCH DIE SYNCRO-ACTIV-BALANCE®-TECHNIK

- Automatische Balance des gesamten Stuhloberteils bis  $-12^\circ$  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.

## AN ACTIVE SEATED POSTURE WITH THE SYNCRO-ACTIV-BALANCE® FEATURE

- Automatic balance of the entire upper part of the chair can be adjusted up to  $-12^\circ$  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 forwardmost, upright seated position orientated towards a screen.



## 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.*

## Syncro-3D-Balance®



Die automatische Balance des gesamten Stuhloberteils bis  $-8^\circ$  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  $-8^\circ$  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 (+/- 6°), unterstützt das freie, natürliche Sitzen

**Automatic movement** of seat and backrest to both sides (+/- 6°), 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°

Option für 3D-Technik: **Arretierung in der Nullstellung** oder bei -6° Vorneigung; AB-Technik serienmäßig mehrfach arretierbar

Option for 3D-Feature: **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 (+/- 6°) 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 aufrechterhalten 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 (+/- 6°) 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.

## 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-Außen-  
schale, höhenverstellbar, flächenbündige  
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-Außen-  
schale, 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

Vollpolster-Rückenlehne, höhenverstellbar mit-  
tels Easy-Touch-System, einfarbig oder mit par-  
tieller, schwarzer Textilbespannung (Abb.)

*Fully upholstered backrest, height-adjustable  
while using the Easy-Touch system, one-co-  
lour or with backrest outer side partially cove-  
red in black textile fabric (ill.)*





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

Design: Dauphin Design-Team



**3D SH 38565** mesh (Web L)  
+ Armlehnen/Armrests 421

(SH 38575 = Syncro-3D-Balance® arretierbar/lockable)



**AB SH 37285** mesh (Web M)  
+ Armlehnen/Armrests 426

Die hohe Rückenlehne (61 cm) mit atmungsaktiver und haptisch äußerst angenehmer Netzbespannung in einlagiger (mesh) oder zweilagiger Ausführung (mesh soft) passt sich dem Be-Sitzer 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 37685** mesh (Web M)  
+ Armlehnen/Armrests 496



**3D SH 37565** mesh soft (Web M)  
+ Armlehnen/Armrests 496

(SH 37575 = Syncro-3D-Balance® arretierbar/lockable)

# Shape mesh

Design: Dauphin Design-Team



**SH 37000 001** mesh (Web M)  
(3fach stapelbar/stackable up to 3-high)



**SH 37040 001** 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 37080 001** mesh (Web M)



**SH 37080 001** mesh (Web M)

# Shape Funktionen | Functions



**AB SH 37285** mesh (Web M)  
+ Armlehnen/Armrests 496



## TECHNIKEN | FEATURES



AB

**Syncro-Activ-Balance®:** Synchron-technik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung) sowie mit automatischer Neigung des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Sitzneigung bis -12°); Abb. oben

**Syncro-Tension®:** Synchron-technik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung); ohne Abb.

**Syncro-3D-Balance®:** Synchron-technik 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°)

**Option:** Arretierung in der Nullstellung oder bei -6° Vorneigung; Abb. unten

**Syncro-Activ-Balance®:** 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°); Ill. above

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

**Syncro-3D-Balance®:** 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°)

**Option:** Can be locked in the neutral position (0°) or at -6°; Ill. below

## OPTIONEN | OPTIONS



**Sitztiefeverstellung (Schiebesitz)**

6 cm

**Seat-depth adjustment (sliding seat)**

6 cm



**Ergo-Nackenkstütze**

höhenverstellbar (7 cm) und 40° neigbar

**Ergo neckrest**

height-adjustable (7 cm) and 40° tiltable

## ARMLEHNEN | ARMRESTS



**Armlehnen Nr. 421 (2F)**  
Armauflagen PU

**Armrests No. 421 (2F)**  
Armpads PU



**Armlehnen Nr. 495/496 (3F/4F)**  
Armauflagen PU soft

**Armrests No. 495/496 (3F/4F)**  
Armpads PU soft



**Armlehnen Nr. 497 (5F)**  
Armauflagen PU soft

**Armrests No. 497 (5F)**  
Armpads PU soft



**Armlehnen Nr. 423 (2F)**  
Armauflagen PU soft  
Armlehnen Nr. 425/428\* (3F)  
Armlehnen Nr. 426 (4F)

**Armrests No. 423 (2F)**  
Armpads PU soft  
Armrests No. 425/428\* (3F)  
Armrests No. 426 (4F)



**Armlehnen Nr. 492 (4F)**  
Leder-Armauflagen

**Armrests No. 492 (4F)**  
Leather armpads

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



**Armlehnen Nr. 433, 435, 436, 486 (2F, 3F, 4F)**

für Shape bionic (gerundetes Pad)  
**Armrests No. 433, 435, 436, 486 (2F, 3F, 4F)**  
for Shape bionic (rounded pad)



**Armlehnen Nr. 128 (6F)**  
Armauflagen PU soft

**Armrests No. 128 (6F)**  
Armpads PU soft

## FUSSKREUZE | BASES



**Fußkreuz Typ H**

Kunststoff schwarz (Standard)

**Base type H**

Black plastic (standard)



**Fußkreuz Typ H**

Aluminium silber (Option)

**Base type H**

Aluminium silver (option)



**Fußkreuz Typ H**

Aluminium poliert (Option)

**Base type H**

Aluminium polished (option)

## 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)

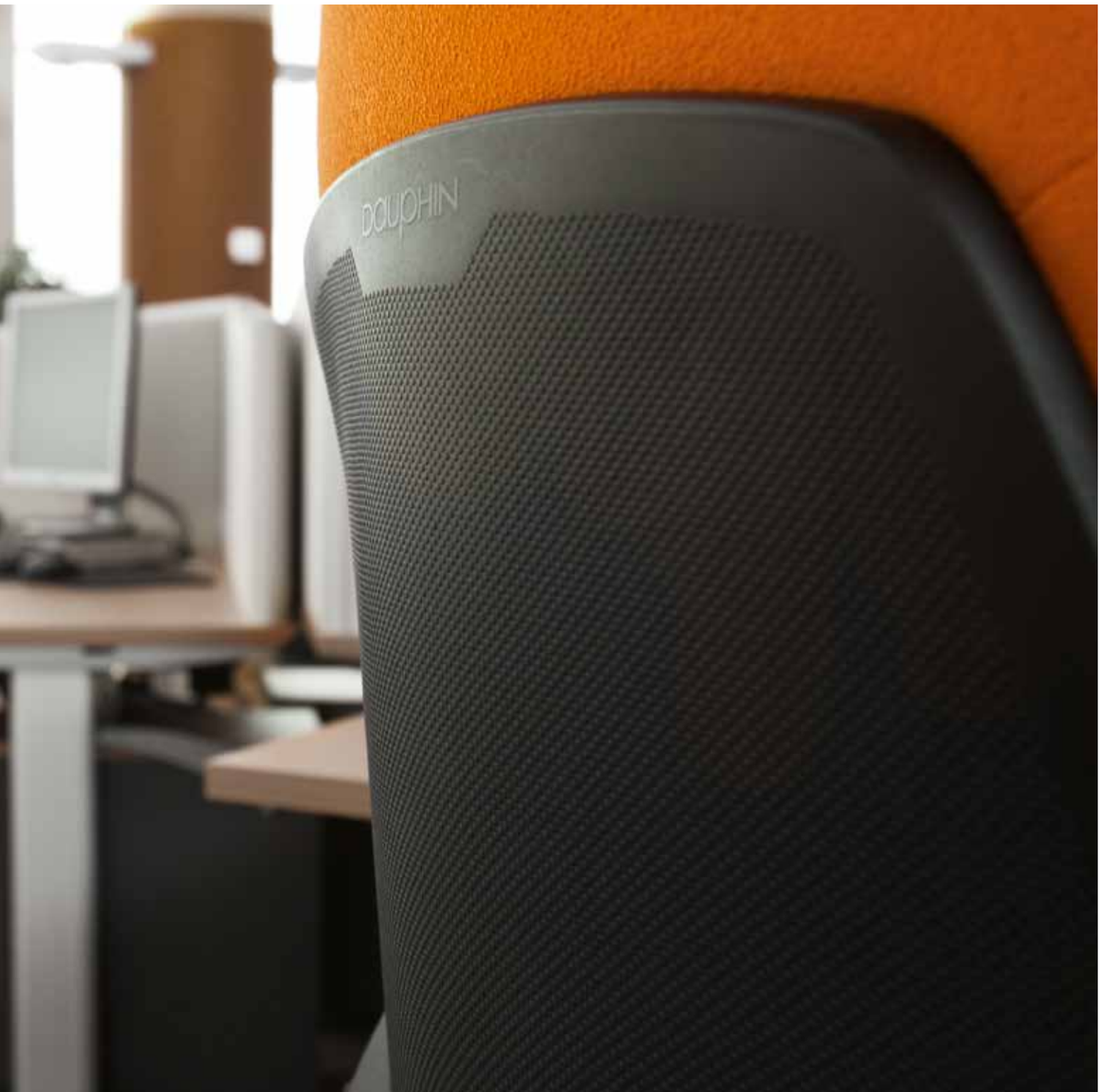


**Shape mesh soft**  
höhenverstellbar (6 cm)

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

**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

Design: Dauphin Design-Team  
Design Office - Kerstin Hagge/Alfred Puchta



**3D SH 27875** comfort XT2 Kunststoff-Außenschale | *Plastic outer shell*  
+ Armlehnen/Armrests 497

(SH 27865 = Syncro-3D-Balance® nicht arretierbar/*not lockable*)



**AB SH 27485** comfort XT Kunststoff-Außenschale | *Plastic outer shell*  
+ Armlehnen/Armrests 426

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 18100** Vollpolster | Fully upholstered  
+ Armlehnen/Armrests 031  
(4fach stapelbar/stackable up to 4-high)



**SH 18080** Vollpolster | Fully upholstered  
+ Armlehnen/Armrests 031  
(6fach stapelbar/stackable up to 6-high)

# Shape elan | bionic

Design: Dauphin Design-Team  
Design: Dauphin Design-Team, ITO Design



**AB SH 36285** elan  
+ Armlehnen/Armrests 423

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.



**BC 29060 001** bionic  
(3fach stapelbar/stackable up to 3-high)

*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 BC 29385** bionic  
+ Armlehnen/Armrests 486

**3D BC 29165** bionic  
+ Armlehnen/Armrests 486

(BC 29135 = Syncro-3D-Balance® arretierbar/lockable)

Die Shape bionic-Drehstühle mit hoher, 10 cm höhenverstellbarer Rückenlehne sind optional auch mit Ergo-Nackenstütze 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.

*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

Design: Dauphin Design-Team  
Design Office - Kerstin Hagge/Alfred Puchta



**AB SH 27180** 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 27950** Bandscheibensitz | Vertebral disc seat  
+ Armlehnen/Armrests 421

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 28185** Flachsitz | Flat seat  
+ Armlehnen/Armrests 423

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).



**3D SH 38465** Kunststoff-Außenschale | Plastic outer shell  
+ Armlehnen/Armrests 421

(SH 38475 = Syncro-3D-Balance® arretierbar/lockable)

*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).*

# Shape Funktionen | Functions



Rückenlehnen-Öffnungswinkel 128°  
Backrest opening angle 128°

Hohe Rückenlehne (62 cm):  
höhenverstellbar (10 cm),  
Kunststoff-Außenschale  
mit kratzunempfindlicher  
Noppenstruktur  
High backrest (62 cm):  
height-adjustable (10 cm),  
plastic outer shell  
with scratch-resistant nap  
structure

Höhen- und breitenverstellbare  
Armlehnen (2F) Nr. 423  
Height- and width-adjustable  
armrests (2F) no. 423

Flächenbündige Auslöse-  
taste für die Rückenlehnen-  
höhenverstellung  
Flush activation button for  
adjusting the height of the  
backrest

Sitztiefenverstellung mittels  
Schiebesitz (6 cm; 6fach  
arretierbar)  
Seat-depth adjustment while  
using sliding seat (6 cm; can  
be locked in 6 positions)

Stufenlose  
Sitzhöhenverstellung  
Infinite seat-height  
adjustment

Einstellung des Rücken-  
lehnengegendrucks  
Adjustment of the backrest  
counterpressure

**Syncro-3D-Balance®:**  
Automatische Neigung des  
gesamten Stuhloberteils bis  
-8° nach vorn und zu beiden  
Seiten (+/- 6°). Arretierung  
bei 0° oder -6° (Option)

**Syncro-3D-Balance®:**  
Automatic tilt function of the  
whole upper part (seat tilt of  
up to -8°) and to each side (tilt  
of up to +/- 6°). Can be locked  
at 0° or at -6° (option)

Fußkreuz Aluminium poliert  
Polished aluminium base

Wartungsfreie Doppelaufrollen  
Ø 60 mm  
Maintenance-free double  
castors Ø 60 mm

**3D SH 36275 elan**  
+ Armlehnen/Armrests 423



## TECHNIKEN | FEATURES



AB

**Syncro-Activ-Balance®:** Synchron-technik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung) sowie mit automatischer Neigung des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Sitzneigung bis -12°); Abb. oben

**Syncro-Tension®:** Synchron-technik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung); ohne Abb.

**Syncro-3D-Balance®:** Synchron-technik 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°)

**Option:** Arretierung in der Nullstellung oder bei -6° Vorneigung; Abb. unten

**Syncro-Activ-Balance®:** 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°); Ill. above

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

**Syncro-3D-Balance®:** 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°)

**Option:** Can be locked in the neutral position (0°) or at -6°; Ill. below



3D

## OPTIONEN | OPTIONS



**Sitztiefenverstellung (Schiebesitz)**

6 cm

**Seat depth adjustment (sliding seat)**

6 cm



**Ergo-Nackenkstütze**

höhenverstellbar (7 cm) und 40° neigbar

**Ergo neckrest**

height-adjustable (7 cm) and 40° tiltable

## ARMLEHNEN | ARMRESTS



**Armlehnen Nr. 421 (2F)**  
Armauflagen PU

**Armrests No. 421 (2F)**  
Armpads PU



**Armlehnen Nr. 495/496 (3F/4F)**  
Armauflagen PU soft

**Armrests No. 495/496 (3F/4F)**  
Armpads PU soft



**Armlehnen Nr. 497 (5F)**  
Armauflagen PU soft

**Armrests No. 497 (5F)**  
Armpads PU soft



**Armlehnen Nr. 423 (2F)**  
Armauflagen PU soft  
Armlehnen Nr. 425/428\* (3F)  
Armlehnen Nr. 426 (4F)

**Armrests No. 423 (2F)**  
Armpads PU soft  
Armrests No. 425/428\* (3F)  
Armrests No. 426 (4F)



**Armlehnen Nr. 492 (4F)**  
Leder-Armauflagen

**Armrests No. 492 (4F)**  
Leather armpads



**Armlehnen Nr. 433, 435, 436, 486 (2F, 3F, 4F)**  
für Shape bionic (gerundetes Pad)

**Armrests No. 433, 435, 436, 486 (2F, 3F, 4F)**  
for Shape bionic (rounded pad)



**Armlehnen Nr. 128 (6F)**  
Armauflagen PU soft

**Armrests No. 128 (6F)**  
Armpads PU soft

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

## FUSSKREUZE | BASES



**Fußkreuz Typ H**

Kunststoff schwarz (Standard)

**Base type H**

Black plastic (standard)



**Fußkreuz Typ H**

Aluminium silber (Option)

**Base type H**

Aluminium silver (option)



**Fußkreuz Typ H**

Aluminium poliert (Option)

**Base type H**

Aluminium polished (option)

## LUMBALSTÜTZEN | LUMBAR SUPPORTS



**Shape comfort XT | economy**  
mechanisch tiefenverstellbar  
(3,5 cm)

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



**Shape elan | bionic | economy2**  
mechanisch tiefenverstellbar  
(3,5 cm)

**Shape elan | bionic | economy2**  
mechanically depth-adjustable  
(3,5 cm)

**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 38985** Vollpolster | Fully upholstered  
+ Armlehnen/Armrests 496

**3D SH 38875** Vollpolster | Fully upholstered  
+ Armlehnen/Armrests 423

(SH 38865 = Syncro-3D-Balance® nicht arretierbar/not lockable)

# Shape XP

Design: Dauphin Design-Team



**SH 42060 001** Vollpolster | *Fully upholstered*  
stapelbar/stackable  
(SH 42070 = einfarbige Außenseite/*unicolour rear side*)



 **SH 41385** Vollpolster | *Fully upholstered*  
+ Armlehnen/Armrests 496

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.

*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.*

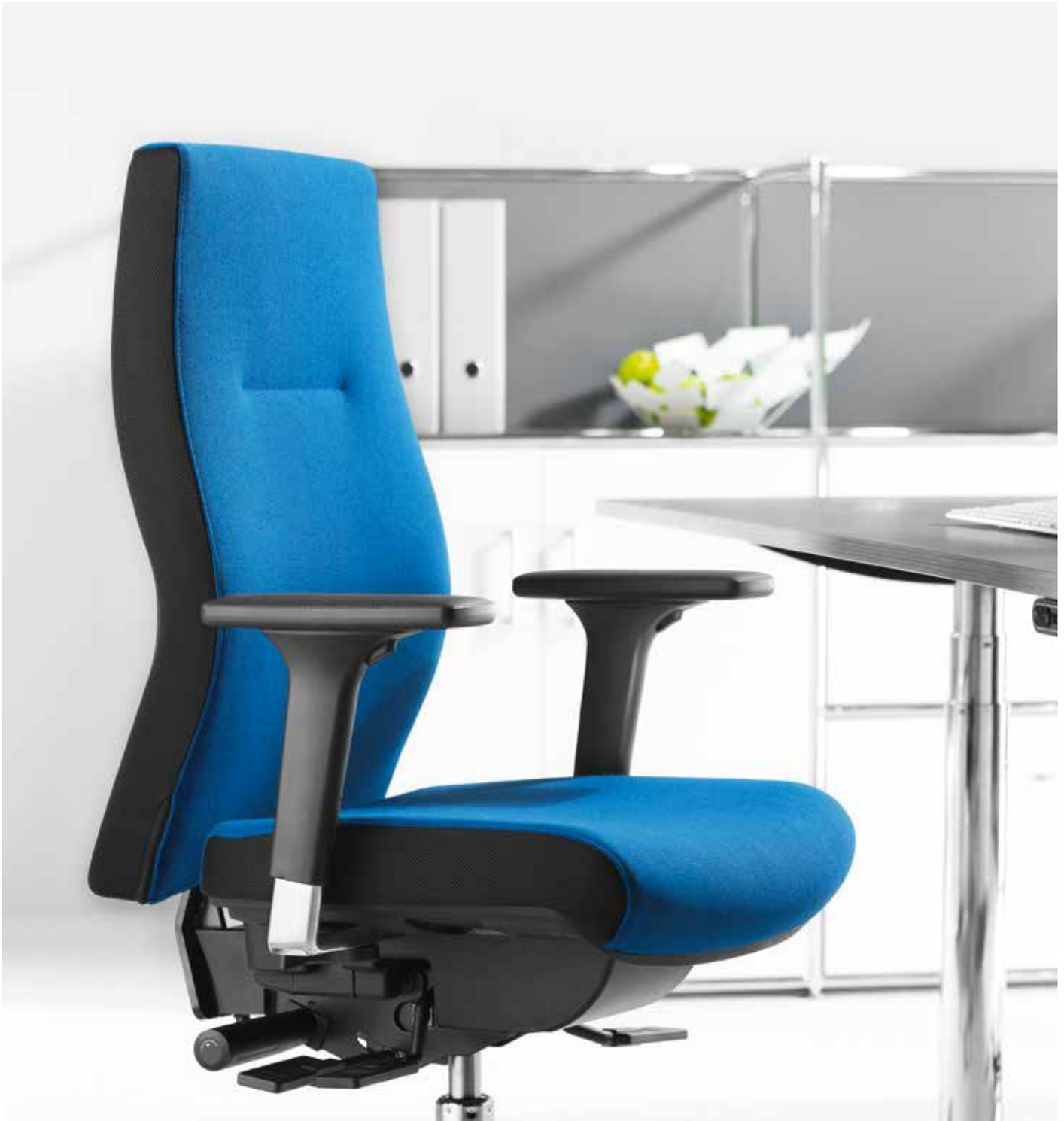


**3D SH 42165** Vollpolster | Fully upholstered  
+ Armlehnen/Armrests 426

(SH 42175 = Syncro-3D-Balance® arretierbar/lockable)  
(SH 41165 = einfarbige Außenseite/unicolour rear side)

# Shape XTL

Design: Dauphin Design-Team



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 35485** Vollpolster | *Fully upholstered*  
+ Armlehnen/Armrests 496

**3D SH 35165** Vollpolster | *Fully upholstered*  
+ Armlehnen/Armrests 426

(SH 35175 = Syncro-3D-Balance® arretierbar/lockable)

# Shape executive

Design: Dauphin Design-Team, Design Office - Kerstin Hagge/Alfred Puchta

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 armpads.

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



 **SH 28885** executive  
+ Armlehnen/Armrests 492



 **SH 28985** executive  
+ Armlehnen/Armrests 492

# Shape Funktionen | Functions



**AB SH 35385 XTL**  
+ Armlehnen/Armrests 496



## TECHNIKEN | FEATURES



AB

**Syncro-Activ-Balance®:** Synchron-technik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung) sowie mit automatischer Neigung des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Sitzneigung bis -12°); Abb. oben

**Syncro-Tension®:** Synchron-technik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung); ohne Abb.

**Syncro-3D-Balance®:** Synchron-technik 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°)

**Option:** Arretierung in der Nullstellung oder bei -6° Vorneigung; Abb. unten

**Syncro-Activ-Balance®:** 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°); Ill. above

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

**Syncro-3D-Balance®:** 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°)

**Option:** Can be locked in the neutral position (0°) or at -6°; Ill. below



3D

## OPTIONEN | OPTIONS



**Sitztiefeverstellung (Schiebesitz)**

6 cm

**Seat-depth adjustment (sliding seat)**

6 cm



**Ergo-Nackenkstütze**

höhenverstellbar (7 cm) und 40° neigbar

**Ergo neckrest**

height-adjustable (7 cm) and 40° tiltable

## ARMLEHNEN | ARMRESTS



**Armlehnen Nr. 421 (2F)**  
Armauflagen PU

**Armrests No. 421 (2F)**  
Armpads PU



**Armlehnen Nr. 495/496 (3F/4F)**  
Armauflagen PU soft

**Armrests No. 495/496 (3F/4F)**  
Armpads PU soft



**Armlehnen Nr. 497 (5F)**  
Armauflagen PU soft

**Armrests No. 497 (5F)**  
Armpads PU soft



**Armlehnen Nr. 423 (2F)**  
Armauflagen PU soft  
Armlehnen Nr. 425/428\* (3F)  
Armlehnen Nr. 426 (4F)

**Armrests No. 423 (2F)**  
Armpads PU soft  
Armrests No. 425/428\* (3F)  
Armrests No. 426 (4F)



**Armlehnen Nr. 492 (4F)**  
Leder-Armauflagen  
**Armrests No. 492 (4F)**  
Leather armpads

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



**Armlehnen Nr. 433, 435, 436, 486 (2F, 3F, 4F)**  
für Shape bionic (gerundetes Pad)  
**Armrests No. 433, 435, 436, 486 (2F, 3F, 4F)**  
for Shape bionic (rounded pad)



**Armlehnen Nr. 128 (6F)**  
Armauflagen PU soft  
**Armrests No. 128 (6F)**  
Armpads PU soft

## FUSSKREUZE | BASES



**Fußkreuz Typ H**  
Kunststoff schwarz (Standard)  
**Base type H**  
Black plastic (standard)



**Fußkreuz Typ H**  
Aluminium silber (Option)  
**Base type H**  
Aluminium silver (option)



**Fußkreuz Typ H**  
Aluminium poliert (Option)  
**Base type H**  
Aluminium polished (option)

## LUMBALSTÜTZEN | LUMBAR SUPPORTS



**Shape economy2 | XP | XTL**  
mechanisch tiefenverstellbar  
(3,5 cm)

**Shape economy2 | XP | XTL**  
mechanically depth-adjustable  
(3,5 cm)

# Shape Netz | Mesh

## Übersicht | At a glance

mesh



mesh soft



mesh



### TECHNIK | FEATURE

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

### RÜCKEN | BACKREST

Rückenlehnenhöhen (ab Sitz) Backrest heights (from seat)	61 cm	61 cm	46 cm
Lumbalstütze, höhenverstellbar (Option) Lumbar support, height-adjustable (option)	8 cm	6 cm	-
Lumbalstütze, tiefenverstellbar (Option) Lumbar support, depth-adjustable (option)	-	-	-

### OPTIONEN | OPTIONS

Nackenstütze Neckrest	Ergo-Nackenstütze Ergo neckrest	-	-
Armlehnen Armrests	2F, 3F, 4F, 5F, 6F	2F, 3F, 4F, 5F, 6F	integriert/integrated
Fußkreuz / Gestell Base / Frame	Kunststoff/Plastic Aluminium/Aluminium	Kunststoff/Plastic Aluminium/Aluminium	Schwarz/Black, Silber/Silver Chrom/Chrome
Stapelbarkeit Stackability	-	-	3fach/up to 3-high

mesh



mesh



-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

46 cm	45 cm
-	-
-	-

-	-
integriert/ <i>integrated</i>	integriert/ <i>integrated</i>
Schwarz/ <i>Black</i> , Silber/ <i>Silver</i> Chrom/ <i>Chrome</i>	Kunststoff/ <i>Plastic</i> Aluminium/ <i>Aluminium</i>
nicht stapelbar/ <i>not stackable</i> 3fach/ <i>up to 3-high</i>	-



# Shape Polster | Upholstered

## Übersicht | At a glance

comfort XT/XT2

visitor

visitor



### TECHNIK | FEATURE

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

### RÜCKEN | BACKREST

Rückenlehnenhöhen (ab Sitz) Backrest heights (from seat)	51 - 57 cm / 61 - 67 cm (XT) 51 - 61 cm / 61 - 71 cm (XT2)	45 cm	45 cm
Lumbalstütze, höhenverstellbar (Option) Lumbar support, height-adjustable (option)	-	-	-
Lumbalstütze, tiefenverstellbar (Option) Lumbar support, depth-adjustable (option)	3,5 cm	-	-

### OPTIONEN | OPTIONS

Nackenstütze Neckrest	-	-	-
Armlehnen Armrests	2F, 3F, 4F, 5F, 6F	fest/fixed	fest/fixed
Fußkreuz / Gestell Base / Frame	Kunststoff/Plastic Aluminium/Aluminium	Schwarz/Black, Silber/Silver Chrom/Chrome	Schwarz/Black, Silber/Silver Chrom/Chrome
Stapelbarkeit Stackability	-	6fach/up to 6-high	nicht stapelbar/not stackable 4fach/up to 4-high

elan

bionic

bionic

economy

economy2



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

62 - 72 cm	56 - 66 cm	43 cm	62 - 68 cm	50 - 59 cm / 58 - 67 cm
-	-	-	-	-
3,5 cm	3,5 cm	-	3,5 cm	3,5 cm

-	Ergo-Nackenstütze <i>Ergo neckrest</i>	-	-	-
2F, 3F, 4F, 5F, 6F	2F, 3F, 4F, 5F, 6F	integriert/ <i>integrated</i>	2F, 3F, 4F, 5F, 6F	2F, 3F, 4F, 5F, 6F
Kunststoff/ <i>Plastic</i> Aluminium/ <i>Aluminium</i>	Kunststoff/ <i>Plastic</i> Aluminium/ <i>Aluminium</i>	Schwarz/ <i>Black</i> , Silber/ <i>Silver</i> Chrom/ <i>Chrome</i>	Kunststoff/ <i>Plastic</i> Aluminium/ <i>Aluminium</i>	Kunststoff/ <i>Plastic</i> Aluminium/ <i>Aluminium</i>
-	-	3fach/ <i>up to 3-high</i>	-	-

# Shape Vollpolster | Fully upholstered

## Übersicht | At a glance

economy2

XP

XTL



### TECHNIK | FEATURE

Sitztechniken Features	AB 3D ST	AB 3D ST	AB 3D ST
Rückenlehnen-Öffnungswinkel Backrest opening angle	AB 3D 128° ST 125°	AB 3D 128° ST 125°	AB 3D 128° ST 125°
Sitzneigeverstellung nach vorn Seat-tilt adjustment to the front	AB -12° 3D -8°	AB -12° 3D -8°	AB -12° 3D -8°
Sitzneigeverstellung seitlich Seat-tilt adjustment lateral	3D +/-6°	3D +/-6°	3D +/-6°
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)
Sitztiefenverstellung (Schiebesitz) Seat-depth adjustment (sliding seat)	6 cm	6 cm	6 cm

### RÜCKEN | BACKREST

Rückenlehnenhöhen (ab Sitz) Backrest heights (from seat)	57 - 64 cm / 75 - 89 cm	58 - 63 cm / 64 - 71 cm	51 - 58 cm / 57 - 64 cm
Lumbalstütze, höhenverstellbar (Option) Lumbar support, height-adjustable (option)	-	-	-
Lumbalstütze, tiefenverstellbar (Option) Lumbar support, depth-adjustable (option)	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm

### OPTIONEN | OPTIONS

Nackenstütze Neckrest	Ergo-Nackenstütze Ergo neckrest	höhenverstellbar height-adjustable	höhenverstellbar height-adjustable
Armlehnen Armrests	2F, 3F, 4F, 5F, 6F	2F, 3F, 4F, 5F, 6F	2F, 3F, 4F, 5F, 6F
Fußkreuz / Gestell Base / Frame	Kunststoff/Plastic Aluminium/Aluminium	Kunststoff/Plastic Aluminium/Aluminium	Kunststoff/Plastic Aluminium/Aluminium
Stapelbarkeit Stackability	-	-	-

executive



AB ST

AB 128° ST 125°

AB -12°

-

stufenlos (mittels Gasfeder)  
*infinitely (using gas unit)*

6 cm

62 - 69 cm

-

-

höhenverstellbar  
*height-adjustable*

2F, 3F, 4F, 5F, 6F

Aluminium/Aluminium

-



# Shape Nachhaltigkeit | Sustainability



Diese Angaben sind ca. Werte und können je nach Modellausführung variieren.  
The details are approximate values and may vary depending on the particular specification of the model.

Die Wichtigkeit des Umweltschutzes in der Firmenphilosophie wurde bereits im Jahr 2003 mit der Einrichtung eines Umweltmanagementsystems nach DIN EN ISO 14001 manifestiert, das eine Verringerung von Umweltauswirkungen im Unternehmen zum Ziel hat. Mit dem Beitritt zum Umweltpakt Bayern im Jahr 2007, der Zertifizierung nach EMAS im Jahr 2010 sowie der Auszeichnung „Nachhaltiger Hersteller 2011 und 2015“ setzt Dauphin ein Zeichen, dass Nachhaltigkeit ein elementarer Bestandteil der Unternehmensphilosophie ist.

## MATERIAL

- Shape wiegt ca. 18,0 kg.
- Besteht zu über 50 % aus recyceltem Material. Enthält keine Schadstoffe (kein PVC, Chrom VI, Blei und Quecksilber).
- Verlängerung des Produktlebenszyklus durch einfachen Austausch aller Verschleißteile.
- Einsatz von atmungsaktiven Schäumen (PU), FCKW- und CKW-frei geschäumt.
- Karton-Verpackung aus recycelbarem Material, PE-Folie (Polyethylen-Folie) mit 30 % Anteil von Recyclingmaterial.
- Wasserlösliche Tinten ohne Lösungsmittel für die Beschriftung von Papier und Verpackungsmaterial.

## PRODUKTION UND ABFALLWIRTSCHAFT

- Zertifizierung des Umwelt-Management-System nach EMAS und DIN EN ISO 14001. Gewährleistung einer umweltfreundlichen Produktion durch regelmäßige Auditierung des Unternehmens.
- Produktionsabfälle werden so gut wie möglich getrennt.
- Shape wurde entwickelt zur Herstellung mit geringstem Abfallaufkommen, Energieverbrauch und Umweltbeeinflussung.
- Pulverbeschichtung frei von flüchtigen, organischen Verbindungen und Schwermetallen.

## TRANSPORT

- Vermeidung von Leerfahrten bei der Auslieferung der Produkte durch die eigene LKW-Flotte.
- Reduzierung der Transportkosten durch kundennahe Produktion: neun Produktionsstätten in Europa, Nordamerika und Südafrika.

## GEBRAUCH

- Keine umweltschädigenden Auswirkungen während des Produktgebrauchs.
- Einsatz wechselbarer Polster zur Verlängerung des Produktlebenszyklus.
- Einfacher Austausch und Nachrüstung der meisten Bauteile.
- Pflege- und Servicehinweise sind Bestandteile der Bedienungsanleitung.

## ENDE DES PRODUKTLEBENSZYKLUS

- Shape kann mit herkömmlichen Werkzeugen innerhalb von ca. fünf Minuten zerlegt werden.
- Alle Einzelteile über 50 g 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.

The importance which the company philosophy attaches to protecting the environment was made clear back in 2003 when the company set up an environmental management system in accordance with DIN EN ISO 14001. The aim of this system is to reduce the company's impact on the environment. By joining the Bavarian Environmental Pact in 2007, obtaining EMAS certification in 2010 and being named a "Sustainable Manufacturer 2011 and 2015", Dauphin has shown that sustainability is a fundamental part of its company philosophy.

## MATERIALS

- Shape weighs approx. 18,0 kg.
- Over 50 % of all materials used are recycled. It contains no hazardous substances (no PVC, chrome VI, lead or mercury).
- The product life cycle is extended because all expendable parts can easily be replaced.
- Breathable foams (PU), which are CFC and CHC free, are used.
- Cardboard packaging made from recycled material, PE film (polyethylene film) with 30% share of recycled material.
- Water-soluble inks which contain no solvents are used when printing paper and packaging materials.

## PRODUCTION AND WASTE MANAGEMENT

- The company's environmental management system is certified in accordance with EMAS and DIN EN ISO 14001. The fact that the company undergoes regular auditing ensures environmentally friendly production.
- Waste resulting from production is separated for recycling purposes as far as possible.
- Shape was developed in such a way as to minimise waste, energy consumption and environmental impact.
- The powder coatings used are free of volatile, organic compounds and heavy metals.

## TRANSPORTATION

- The fact that the company has its own fleet of heavy goods vehicles means that it can avoid running empty vehicles when products are delivered.
- Transport costs are reduced by manufacturing products near to the customers: nine production sites in Europe, North America and South Africa.

## USING THE PRODUCT

- No environmentally damaging effects while the product is being used.
- Changeable upholstery and cushions are used in order to prolong the product life cycle.
- Easy to replace and retrofit most components.
- Care and servicing instructions are included in the user manual.

## THE END OF THE PRODUCT LIFE CYCLE

- Shape can be dismantled in approx. five minutes using standard tools.
- All individual parts weighing more than 50 g 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.





**Vertrieb/Distribution:**

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

**National:**

Dauphin HumanDesign® Center Berlin  
Wittestraße 30c  
13509 Berlin  
+49 30 435576-620  
dhdc.berlin@dauphin.de

Dauphin HumanDesign® Center Dresden  
An der Flutrinne 12a  
01139 Dresden  
+49 351 7952664-630  
dhdc.dresden@dauphin.de

Dauphin HumanDesign® Center Frankfurt/Offenbach  
Strahlenbergerstraße 110  
63067 Offenbach  
+49 69 98558288-650  
dhdc.frankfurt@dauphin.de

Dauphin HumanDesign® Center Hamburg  
Ausschläger Billdeich 48  
20539 Hamburg  
+49 40 780748-600  
dhdc.hamburg@dauphin.de

Dauphin HumanDesign® Center Hannover  
Podbielskistraße 342  
30655 Hannover  
+49 511 5248759-610  
dhdc.hannover@dauphin.de

Dauphin HumanDesign® Center Karlsruhe  
Printzstraße 13  
76139 Karlsruhe  
+49 721 62521-20  
dhdc.karlsruhe@dauphin.de

Dauphin HumanDesign® Center Koblenz  
Schloßstraße 4  
56068 Koblenz  
+49 171 2669661  
dhdc.koblenz@dauphin.de

Dauphin HumanDesign® Center Köln/Hürth  
Max-Ernst-Straße 2  
50354 Hürth-Efferen  
+49 2233 20890-640  
dhdc.koeln@dauphin.de

Dauphin HumanDesign® Center München  
Zielstattstraße 44  
81379 München  
+49 89 74835749-672  
dhdc.muenchen@dauphin.de

Dauphin HumanDesign® Center Offenhausen  
Espanstraße 36  
91238 Offenhausen  
+49 9158 17-670  
dhdc.offenhausen@dauphin.de

**Hersteller/Manufacturer:**

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

**International:**

Dauphin HumanDesign® Australia Pty. Ltd.  
2 Maas Street  
AUS 2099 Cromer, NSW  
+61 410 475612  
asia-pacific@dauphin.com.au

Dauphin HumanDesign® B.V.  
Terbekehofdreef 46  
B 2610 Antwerpen (Wilrijk)  
+32 3 8877850  
info@dauphin-nv-sa.be

ZÜCO Bürositzmöbel AG  
Staatsstrasse 77  
CH 9445 Rebstein  
+41 71 7758787  
mail@zueco.com

Dauphin Scandinavia A/S  
Orient Plads 1, Pakhus 54, Frihavn  
DK 2150 Nordhavn  
+45 44 537053  
info@dauphin.dk

Dauphin Scandinavia A/S (Showroom)  
Skovvejen 2B  
DK 8000 Aarhus C  
+45 44 537053  
info@dauphin.dk

Dauphin France SAS  
6, Allée du Parc de Garlande  
F 92220 Paris/Bagneux  
+33 1 4654-1590  
info@dauphin-france.com

Dauphin HumanDesign® UK Limited  
1 Albemarle Way  
GB London EC1V 4JB  
+44 207 2537774  
info@dauphinuk.com

Dauphin Italia S.r.l.  
Via Gaetano Crespi 12  
I 20134 Milano  
+39 02 76018394  
info@dauphin.it

Spain  
Dauphin HumanDesign® Group GmbH & Co. KG  
Espanstraße 36  
D 91238 Offenhausen  
+34 639 385092  
spain@dauphin-group.com

Portugal  
Dauphin HumanDesign® Group GmbH & Co. KG  
Espanstraße 36  
D 91238 Offenhausen  
+34 639385092  
portugal@dauphin-group.com

Dauphin HumanDesign® B.V.  
Landzichtweg 60  
NL 4105 DP Culemborg  
+31 345 533292  
info@dauphin.nl

Dauphin North America  
100 Fulton Street  
US 07005 Boonton, New Jersey  
+1 800 6311186  
inquire@dauphin.com

Dauphin North America Chicago (Showroom)  
222 Merchandise Mart, Plaza, Suite 393  
US Chicago, IL 60654  
+1 312 4670212  
inquire@dauphin.com

Dauphin North America New York (Showroom)  
138 W 25th Street  
US New York, NY 10001  
+1 212 3024331  
inquire@dauphin.com

Dauphin Office Seating S.A. (Pty.) Ltd. (Showroom)  
Unit E4, Corner Main Office Park  
Corner Main and Payne Roads  
ZA 2074 Bryanston/Johannesburg  
+27 11 4479888  
info@dauphin.co.za

Dauphin Office Seating S.A. (Pty) Ltd. (Showroom)  
The Matrix Building, No 8. Bridgeway,  
Bridgeway Precinct, Century City  
ZA 7925 Cape Town  
+27 21 4483682  
info@dauphin.co.za

