

TakeOver

Sitzdynamik für aktive Denker
Dynamic seated posture for active thinkers

Office



DAUPHIN
HumanDesign® Company



Design: Manfred Eizenbeck / Klaus Haar + Dauphin Design-Team

TakeOver

TakeOver verkörpert die perfekte Kombination aus angenehmem Sitzkomfort, überzeugender Ergonomie und bemerkenswertem Design und sorgt mit seinem markanten Rückenlehnen-Aluminiumträger für ein unverwechselbares Erscheinungsbild. Wahlweise mit Daumatic®- oder Syncro®-Dynamic-Technik für dynamisches Sitzen erhältlich.

Das ist TakeOver.

TakeOver embodies the perfect combination of comfort, compelling ergonomics and distinctive design. With its striking aluminium backrest support, it has an unmistakable appearance too. Available with the Daumatic® or Syncro®-Dynamic feature for dynamic sitting.

This is TakeOver.

① TakeOver mesh (syncro®)

Drehstühle/Swivel chairs

**Vielseitig und zeitgemäß/
Versatile and contemporary**

Ergonomie und Design perfekt kombiniert. Die Drehstühle mit höhenverstellbaren Netz-Rückenlehnen in vielen modernen Farben bieten höchsten Sitzkomfort dank der Syncro®-Dynamic-Technik mit patentierter Kinematik und gleichbleibendem Gegendruck der Rückenlehne für ein permanentes Sitzen im Körperlot. **Serienmäßig mit zwei-stufiger Sitzneigeverstellung.**

*The perfect combination of ergonomics and design. The swivel chairs with height-adjustable mesh backrests in a variety of modern colours provide the highest level of seated comfort thanks to the patented kinematics of the Syncro®-Dynamic feature and a constant backrest counter-pressure for a permanently balanced seated posture. **With dual position seat-tilt adjustment as standard.***



SD TA 17500
+ Armlehnen/Armrests 295

Drehstuhl mit mittelhoher, höhenverstellbarer Textil-Rückenlehne (**51 cm**) sowie multifunktionalen Armlehnen mit Soft-PU-Armauflagen.

*Swivel chair with medium-high, height-adjustable textile backrest (**51 cm**) and multi-functional armrests with soft PU arm pads.*



SD TA 17806
+ Armlehnen/Armrests 295

Drehstuhl mit hoher, höhenverstellbarer Textil-Rückenlehne (**61 cm**) sowie multifunktionalen Armlehnen mit Soft-PU-Armauflagen. Die Drehstühle haben serienmäßig eine zweistufige Sitzneigeverstellung ($0^{\circ}/-6^{\circ}$). Optional mit stufenloser Sitzneigeverstellung bis -10° sowie automatischer Sitztiefenregulierung (Auto-Glide-System).

*Swivel chair with high, height-adjustable textile backrest (**61 cm**) as well as multi-functional armrests with soft PU armrests. The swivel chairs feature a dual-position seat-tilt adjustment ($0^{\circ}/-6^{\circ}$) as standard. Optionally available with infinite seat-tilt adjustment up to -10° as well as the automatic seat-depth adjustment (Auto-Glide-System).*

SD TA 17900
+ Armlehnen/Armrests 295

Drehstuhl mit hoher, höhenverstellbarer Textil-Rückenlehne (**61 cm**), feststehender Nackenstütze mit schwarzem Textilbezug sowie multifunktionalen Armlehnen mit Soft-PU-Armauflagen.

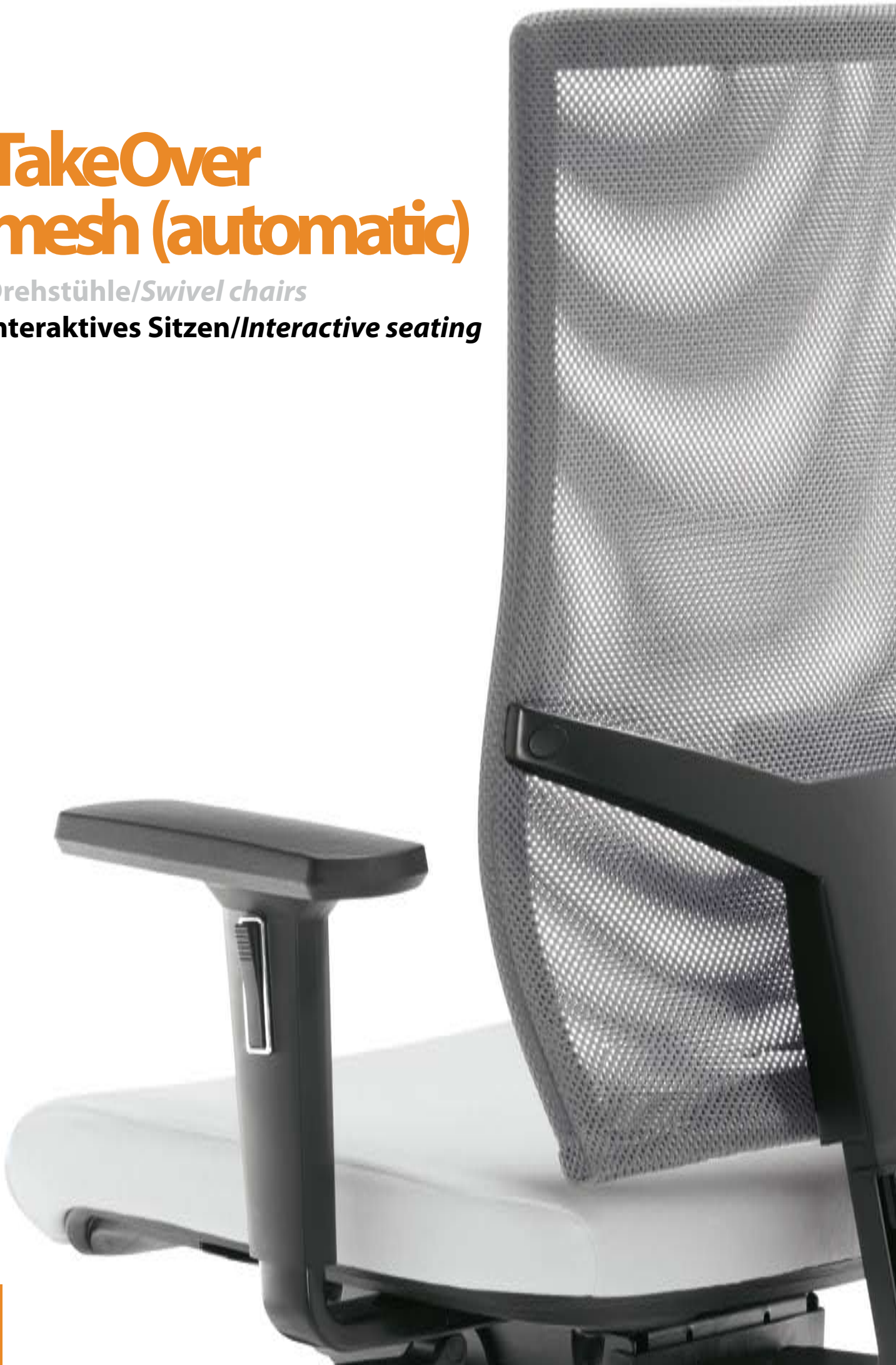
*Swivel chair with high, height-adjustable textile backrest (**61 cm**), fixed neckrest with a black textile cover and multifunctional armrests with soft PU armrests.*



② TakeOver mesh (automatic)

Drehstühle/*Swivel chairs*

Interaktives Sitzen/*Interactive seating*



So sieht die intelligente Mensch-Stuhl-Interaktion der Gegenwart und der Zukunft aus, Mensch und Stuhl sind in schönster Form perfekt aufeinander abgestimmt: Dank **Daumatic®-Technik** folgen Sitz und Rückenlehne den Bewegungen des Sitzenden **automatisch im simultanen Bewegungsablauf**. Die ideale Sitzlösung für Arbeitsplätze mit häufig wechselnden Nutzern.

*TakeOver automatic reveals the intelligent way in which human beings and chairs can interact – both in the present day and in the future as well. Users and chairs are perfectly matched to one another, and in the most attractive of ways. Thanks to the **Daumatic® feature**, the seat and backrest **automatically follow the movements** of the person sitting **with a simultaneous movement process**. The ideal solution for multi-user workstations.*

DB TA 17790
+ Armlehnen/Armrests 125
(Abb. links/Illustration left side)

Drehstuhl mit hoher, höhenverstellbarer Netz-Rückenlehne (**58 cm**) sowie multifunktionalen Armlehnen (3F = 3 Funktionen) mit PU-Armauflagen. Die **Daumatic-Balance®** erzielt durch die **Sitzneige-Automatik** einen **Sitzballeffekt** zur Förderung einer gesunden, aufrechten Sitzhaltung und Steigerung des Wohlbefindens.

*Swivel chair with high, height-adjustable mesh backrest (**58 cm**) as well as multi-functional armrests (3F = 3 functions) with PU -armpads. The **Daumatic-Balance®** feature allows thanks to the **automatic seat-tilt feature a seat-ball effect** which encourages a healthy, upright seated posture and a greater sense of well-being.*

DB TA 17495
+ Armlehnen/Armrests 125

Drehstuhl mit mittelhoher, höhenverstellbarer Netz-Rückenlehne (**50 cm**) und Daumatic-Balance® -Technik, optional mit Sitztiefenverstellung.

*Swivel chair with medium high, height-adjustable mesh backrest (**50 cm**) and Daumatic-Balance® feature, optionally available with seat-depth adjustment.*





3 TakeOver comfort

Drehstühle/*Swivel chairs*

Individueller Sitzkomfort/ *Individual seated comfort*

Die Essenz von Ergonomie und Komfort. Die Drehstühle mit höhenverstellbaren Vollpolster-Rückenlehnen bieten höchsten Sitzkomfort und sind **wahlweise mit Syncro®-Dynamic- oder Daumatic®-Technik** erhältlich.

*The essence of ergonomics and comfort. The swivel chairs with height-adjustable, fully upholstered backrests provide the highest level of seated comfort and are available with the **Syncro®-Dynamic or Daumatic® feature.***

TakeOver comfort (syncro®)

SD TA 18900
+ Armlehnen/*Armrests 297*

Drehstuhl mit hoher, höhenverstellbarer Vollpolster-Rückenlehne (**61 cm**) und Nackenstütze zur Entlastung der Nacken- und Schultermuskulatur. **Syncro®-Dynamic-Technik** für permanentes Sitzen im Körperlot. Multifunktionale 5F-Armlehnen mit soften PU-Armauflagen.

*Swivel chair with high, height-adjustable, fully-upholstered backrest (**61 cm**) and neckrest to allow a relaxation of the neck and shoulder muscles. **Syncro®-Dynamic feature** for a permanently balanced seated posture. Multi-functional 5F armrests with soft PU armpads.*



TakeOver comfort (automatic)

DB TA 18565
+ Armlehnen/Armrests 195

Drehstuhl mit mittelhoher, höhenverstellbarer Vollpolster-Rückenlehne (**51 cm**) und multifunktionalen 3F-Armlehnen mit soften PU-Armauflagen. Die **Daumatic-Balance® -Technik** ermöglicht eine automatische Anpassung des Rückenlehnenegendrucks an das Körpergewicht sowie eine **zuschaltbare Sitzneige-Automatik bis -5° mit Sitzballeffekt**.

*Swivel chair with medium-high, height-adjustable, fully-upholstered backrest (**51 cm**) and multi-functional 3F armrests with soft PU armpads. The **Daumatic-Balance® feature** allows the backrest counterpressure to be automatically adjusted to the user's body weight and features an **engageable automatic seat-tilt facility up to -5° with seat-ball effect**.*



TakeOver comfort (automatic)

DB TA 18860
+ Armlehnen/Armrests 195

Drehstuhl mit hoher, höhenverstellbarer Vollpolster Rückenlehne (**61 cm**) und markantem Aluminium-Rückenlehnenräger in polierter Ausführung

*Swivel chair with high, height-adjustable, fully upholstered backrest (**61 cm**) and striking aluminium support in polished version.*

4 TakeOvervisitor

Besucher- und Konferenzstühle/
Visitor and conference chairs

Entspanntes Sitzen/Relaxed sitting



TA 17540
+ Armauflagen/Armpads 001

Konferenzdrehstuhl mit **Netz-Rückenlehne** und serienmäßigen Armlehnen mit Kunststoff-Armauflagen für entspanntes Sitzen im Konferenzbereich.

*Conference swivel chair with **mesh backrest** and armrests with plastic armpads as standard for relaxed sitting in the conference area.*



TA 18540
+ Armauflagen/Armpads 001

Konferenzdrehstuhl mit **Vollpolster-Rückenlehne** und serienmäßigen Armlehnen. Die Armauflagen in Kunststoff sind optional auch mit Leder-Armauflagen erhältlich.

*Conference swivel chair with **fully-upholstered backrest** and armrests as standard. The plastic armpads can be supplied upholstered in leather.*



TA 17350
+ Armauflagen/Armpads 001

Freischwinger mit **Netz-Rückenlehne** und markantem Rückenlehnenenträger aus Aluminium. Die serienmäßigen Armlehnen mit Kunststoff-Armauflagen sorgen für optimalen Komfort.

*Cantilever chair with **mesh backrest** and a striking aluminium backrest support. The armrests with plastic armrest pads as standard ensure optimum comfort.*



TA 18350
+ Armauflagen/Armpads 001

Freischwinger mit **Vollpolster-Rückenlehne** und serienmäßigen Armlehnen. Das Gestell ist in schwarz, silber oder verchromt (Abb.) erhältlich.

*Cantilever chair with **fully-upholstered backrest** and armrests as standard. The frame is available in black, silver or chromed (ill.).*

TakeOver syncro®

Technische Features / Technical Features



Netz-Rückenlehne:

(Option: Textiles Strickgewebe in Netz-Optik.)

Mesh backrest:

(Option: Textile knit fabric in a mesh appearance.)

Rückenlehne höhenverstellbar (7 cm).

Height-adjustable backrest (7 cm).

Hochwertiger, polierter Aluminium-Rückenlehnen-Träger (optional; Standard: schwarz).

High-quality polished aluminium backrest frame (optional; standard: black).

Option: Lumbalstütze höhen- (4 cm) und tiefenverstellbar (1,5 cm).

Option: Lumbar support Height-adjustable (4 cm) and depth-adjustable (1,5 cm).

Komfort-Flachsitz

mit wechselbarem Formschaum-Polster.

Comfortable flat seat

with moulded-foam cushion, can be changed.



Auto-Glide-System

Automatische Sitztiefenregulierung (6,5 cm); optional.

Auto-Glide-System Automatic seat-depth regulation (6,5 cm); optional.



Syncro®-Dynamic mit gleichbleibendem Gegendruck für permanentes Sitzen im Körperlot, stufenlos arretierbar (optional; Standard 4fach).

Syncro®-Dynamic with constant backrest counterpressure for a permanently balanced posture while sitting, can be locked in any position (optional; in 4 positions as standard).

Poliertes Aluminium-Fußkreuz (optional) mit großen, leichtlaufenden Doppelrollen (Standard: Kunststoff-Fußkreuz).

Polished aluminium base (optional) with large, easy-run double castors (standard: plastic base).



Multifunktionale Armlehnen:

höhen- (10 cm), breiten- (5 cm), und tiefenverstellbar (4 cm). Armauflagen PU soft.

Multi-functional armrests

Height-adjustable (10 cm), width-adjustable (5 cm), and depth-adjustable (4 cm). Soft PU arm-pads.



Stufenlose Sitzhöhenverstellung

(40–52 cm) mit komfortabler, mechanischer Sitztiefenfederung (optional).

Infinite seat-height adjustment

(40–52 cm) with comfortable seat bounce spring mechanism (optional).



Seitliche Federkrafteinstellung:

im Sitzen mit wenigen Umdrehungen, stufenlose, unmittelbar spürbare Einstellung des Rückenlehnenegendrucks.

Side-mounted spring-force

adjustment: infinite, immediately noticeable adjustment of the backrest counterpressure with just a few turns while sitting.



Seitliche Sitzneigeverstellung

(Tilt): stufenlos bis -10° einstellbar (optional). **Zweistufige Sitzneigeverstellung (0°/-6°) serienmäßig.**

Side-mounted seat-tilt adjust-

ment: infinitely adjustable up to -10° (optional). **Dual-position seat-tilt adjustment (0°/-6°) as standard.**

Abbildung/Illustration:



TA 17836

+ Armlehnen/Armrests 295

Syncro[®]-Dynamic

Die ideale Sitztechnik für ermüdungsfreies und körpergerechtes Sitzen/*The perfect mechanism for fatigue-free healthy sitting*



Dynamisches Sitzen

Sitz und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden stets synchron im optimalen Winkelverhältnis und ermöglichen einen Haltungswechsel des ganzen Körpers **mit** dem Stuhl und schaffen so die Voraussetzung für **ermüdungsfreies und gesundes Sitzen**. Ideal an Bildschirmarbeitsplätzen und bei längeren Sitzzeiten.

SD Syncro[®]-Dynamic

Die **Syncro[®]-Dynamic-Technik** verfügt über eine patentierte Kinematik. Einmal auf das individuelle Körpergewicht eingestellt, besteht ein **gleichbleibender Gegendruck der Rückenlehne im gesamten Bewegungsablauf**. Durch das angenehme Sitzen im Körperlot wird ein **dynamisches Sitzverhalten** ausgelöst.

Merkmale:

- Synchronbewegung 4fach arretierbar (**Option:** stufenlose Arretierung mittels Gasfeder)
- Unmittelbar spürbare Einstellung auf das individuelle Körpergewicht mit wenigen Umdrehungen
- Zweistufige Sitzneigeverstellung 0°/-6° (**Option:** stufenlose Sitzneigeverstellung bis -10° (Tilt) **für dynamisch aktivierendes Sitzen**)
- **Option:** Auto-Glide-System (Automatische Sitztiefenregulierung im synchronen Bewegungsablauf; 6,5 cm, 7fach arretierbar; optional auch 10 cm Verstellweg erhältlich)

Dynamic seated posture

The seat and backrest follow the movements of the person sitting in a synchronised manner and at the correct angle. They allow a change of the posture for the entire body **with** the chair and therefore provide the essential basis for **fatigue-free, and healthy sitting**. Ideal for use at workstations with monitors or where people spend long periods sitting.

SD Syncro[®]-Dynamic

The **Syncro[®]-Dynamic feature** has a patented kinematics system. Once it has been set to the user's individual body weight, it provides a **constant backrest counterpressure throughout the movement process**. The comfortable, balanced sitting position triggers a **dynamic seated posture**.

Features:

- Synchronised movement can be locked in 4 positions (**Option:** Infinite locking using gas unit)
- Can be immediately and noticeably adjusted to the user's individual body weight with just a few turns
- Dual-position seat-tilt adjustment 0°/-6° (**Option:** Infinite seat-tilt adjustment up to -10° for an **active dynamic seated posture**)
- **Option:** Auto-Glide-System (automatic seat-depth regulation for the synchronised movement process; 6.5 cm, can be locked in 7 positions; optionally available with a 10 cm adjustment range)

TakeOver automatic

Technische Features / Technical Features



Netz-Rückenlehne:

höhenverstellbar (7 cm).

Mesh backrest:

Height-adjustable (7 cm).

Aluminium-Rückenlehnensträger, schwarz pulverbeschichtet (Option: silber oder poliert).

Aluminum backrest frame, black epoxy powder-coated (option: silver or polished).

Daumatic®-Technik mit automatischer Körpergewichtsanzpassung und simultanem Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Rückenlehnenneigungswinkel 5fach einstellbar, in vorderster Position arretierbar.

Daumatic® feature with automatic body-weight adjustment and simultaneous movement process of seat and backrest. The backrest tilt angle can be set in 5 positions and locked in the forwardmost position.



Stufenlose Sitzhöhenverstellung

(40–52 cm) mit komfortabler, mechanischer Sitztiefenfederung (optional).

Infinite seat-height adjustment (40–52 cm) with comfortable seat bounce spring mechanism (optional).

Multifunktionale Armlehnen

höhen- (10 cm), breiten- (5 cm), und tiefenverstellbar (4 cm). Armauflagen PU soft.

Multi-functional armrests

Height-adjustable (10 cm), width-adjustable (5 cm) and depth-adjustable (4 cm). Soft PU arm-pads.



Sitztiefenverstellung mittels

Schiebesitz (6 cm; optional).

Seat-depth adjustment using sliding seat (6 cm; optional).

Option: zuschaltbare Sitzneige-Automatik bis -5° (Daumatic-Balance®).

Option: engageable automatic seat-tilt adjustment system up to -5° (Daumatic-Balance®).

Feineinstellung des Rückenlehnenegendrucks

Fine adjustment of the backrest counterpressure

Kunststoff-Fußkreuz, schwarz (Option: Aluminium-Fußkreuz, silber oder poliert).

Black plastic base, (option: silver or polished aluminium base).



Abbildung/Illustration:

DB TA 17795
+ Armlehnen/Armrests 125

Daumatic-Balance®

Die ideale Sitztechnik für Wechsellarbeitsplätze/
The perfect mechanism for shared workstations



Auto-dynamisches Sitzen

Sitz und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden automatisch mit simultanem Bewegungsablauf und ermöglichen **größtmöglichen Sitzkomfort bei höchster Bedienungsfreundlichkeit**. Die zuschaltbare Sitzneige-Automatik mit **Sitzballeffekt** fördert eine gesunde **aufrechte Sitzhaltung** zur Steigerung des **Wohlfühls**.

Auto-dynamic seated posture

The seat and backrest automatically follow the movements of the person sitting with a simultaneous movement process and allow the **greatest possible seated comfort and ease of operation**. The engageable automatic seat-tilt feature with **seat-ball effect** encourages a **healthy, upright seated posture** and a greater **sense of well-being**.

DM Daumatic® / DB Daumatic-Balance®

Die **Daumatic®-Technik** verfügt über eine **automatische Körpergewichts-anpassung des Rückenlehnegegendrucks**. Durch einfachste Bedienbarkeit ist sie besonders für Wechsellarbeitsplätze geeignet. Optional: **Sitzneige-Automatik** (Daumatic-Balance®) mit Sitzballeffekt zur Förderung einer gesunden, aufrechten Sitzhaltung und Steigerung des Wohlfühls.

DM Daumatic® / DB Daumatic-Balance®

The **Daumatic® feature** has an **automatic body-weight adjustment facility for the backrest counterpressure**. Extremely easy to use, it is ideal for use at shared workstations. An **automatic seat-tilt feature** (Daumatic-Balance®) with seat-ball effect to encourage a healthy, upright seated posture and a greater sense of well-being is optionally available.

Merkmale:

- Neigungswinkel der Rückenlehne 5fach begrenzt, u.a. in vorderster Position
- Automatische Körpergewichtseinstellung
- **Option:** Automatische Sitzneigeverstellung (Balance); arretierbar in der Nullposition und bei -5°
- **Option:** Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (6 cm, 6fach arretierbar)

Features:

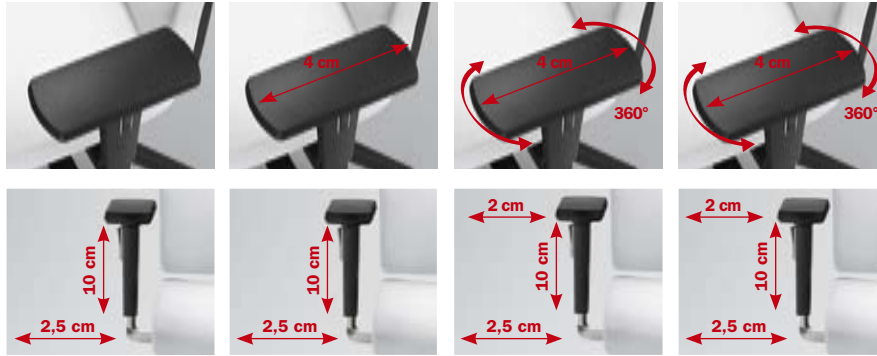
- Backrest tilt angle can be locked in 5 positions including the forward-most position
- Automatic body-weight adjustment
- **Option:** Automatic seat-tilt adjustment feature (Balance); can be locked in the zero position and at -5°
- **Option:** Seat-depth adjustment using sliding seat (6 cm), can be locked in 6 positions



TakeOver

Optionen/Options

Armlehnen/Armrests



Armlehnen/Armrests
(2F, PP/PU)

Armlehnen/Armrests
(3F, PU)

Armlehnen/Armrests
(5F, PU)

Armlehnen/Armrests
(5F, Leder- Armauflagen/Leather arm pads)

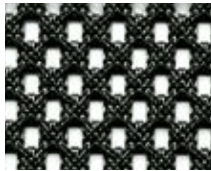
TakeOversyncro®

TakeOverautomatic

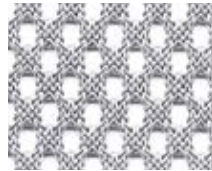
–	295*	297*	299*
122(PP)/123 (PU)	125 (195*)	127 (197*)	129 (199*)

* Armlehenträger Aluminium, Farbe wie Fußkreuz (12 x = Kunststoffträger schwarz; 199/299 serienmäßig poliert)/
Aluminium armrest post, colour as base (12 x = plastic armrest post black; 199/299 polished as standard)

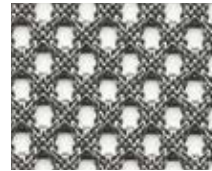
Rückenlehne/Backrest



Web J
4249 Joy



Web J
4248 Pleasure



Web J
4247 Gladness

Netz-Rückenlehne Web J

100% Polyester, ca. 745g/lfm., 100.000 Scheuertouren

Mesh backrest Web J

100% Polyester, approx. 745g/lfm., 100.000 rubs



Web H
4245 Schwarz/Black



Web H
4240 Weiss/White



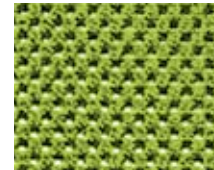
Web H
4241 Orange/Orange

Textil-Rückenlehne Web H

Textiles Strickgewebe in Netzoptik,
100% Polyamid

Textile backrest Web H

Textile knit fabric in a mesh look
100% Polyamide



Web H
4242 Grün/Green

Funktionen/Funktions

1 TakeOversyncro®

2 TakeOverautomatic



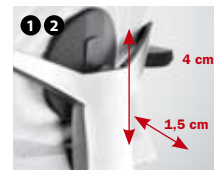
Standard: Zweistufige
Sitzneigeverstellung/
Dual-position seat-tilt
adjustment



Option: Auto-Glide-System/
Auto-Glide-System



Option: Schiebesitz/
Sliding Seat



Option: Lumbalstütze/
Lumbar support

Fußkreuze/Bases



Standard: Kunststoff-Fuß-
kreuz, Typ E, schwarz/Plastic
base, type E, black



Option: Aluminium-Fußkreuz,
Typ E, silber/Aluminium base,
type E, silver



Option: Aluminium-Fußkreuz,
Typ E, poliert/Aluminium
base, type E, polished

1 TakeOver mesh (syncro®)



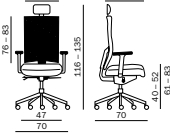
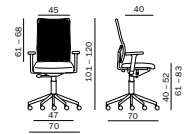
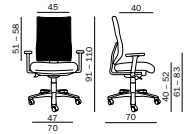
SD TA 17500 295



SD TA 17806 295



SD TA 17900 295



4 TakeOver visitor



TA 17540 001



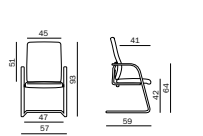
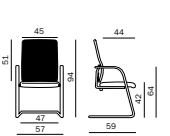
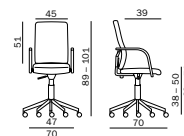
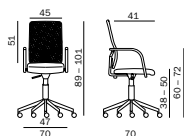
TA 18540 001



TA 17350 001



TA 18350 001



TakeOver

Auf einen Blick/At a glance

2 TakeOver mesh (automatic)

3 TakeOver comfort (syncro® + automatic)



DB TA 17495 125



DB TA 17795 125



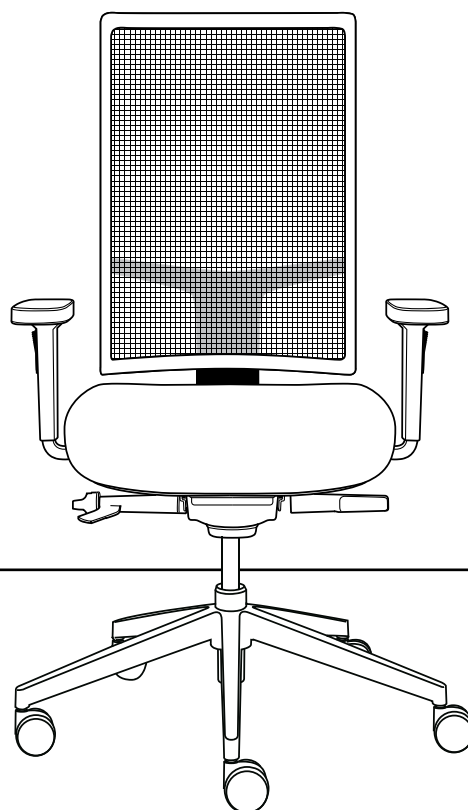
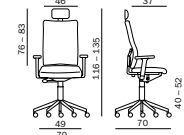
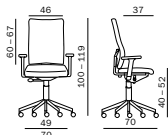
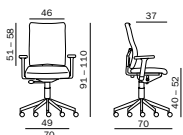
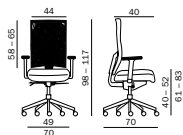
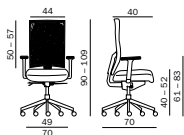
DB TA 18565 195



DB TA 18860 195



SD TA 18900 297



www.dauphin.de
www.dauphin-group.com

Vertrieb/Distribution:

Dauphin HumanDesign® Group GmbH & Co. KG	Espanstraße 36	D 91238 Offenhausen	Tel. +49 (0) 91 58 - 17- 7 00	E-Mail info@dauphin-group.com
--	----------------	---------------------	---	---

Hersteller/Manufacturer:

Bürositzmöbelfabrik Friedrich-W. Dauphin GmbH & Co.	Espanstraße 29	D 91238 Offenhausen	+49 (0) 91 58 - 17- 0	info@dauphin.de
---	----------------	---------------------	-----------------------	-----------------

Dauphin HumanDesign® Center national:

Dauphin HumanDesign® Center Berlin	Wittestraße 30c	D 13509 Berlin	+49 (0) 30 - 43 55 76 - 620	dhdc.berlin@dauphin.de
Dauphin HumanDesign® Center Dresden	An der Flutrinne 12a	D 01139 Dresden	+49 (0) 3 51 - 7 95 26 64 - 630	dhdc.dresden@dauphin.de
Dauphin HumanDesign® Center Frankfurt/Offenbach	Strahlenbergerstraße 110	D 63067 Offenbach	+49 (0) 69 - 98 55 82 88 - 650	dhdc.frankfurt@dauphin.de
Dauphin HumanDesign® Center Hamburg	Ausschläger Billdeich 48	D 20539 Hamburg	+49 (0) 40 - 78 07 48 - 600	dhdc.hamburg@dauphin.de
Dauphin HumanDesign® Center Hannover	Stellerstraße 34	D 30916 Isernhagen	+49 (0) 51 36 - 97 35 79 - 610	dhdc.hannover@dauphin.de
Dauphin HumanDesign® Center Karlsruhe	Printzstraße 13	D 76139 Karlsruhe	+49 (0) 7 21 - 6 25 21 20	dhdc.karlsruhe@dauphin.de
Dauphin HumanDesign® Center Köln/Hürth	Kalscheurener Straße 19a	D 50354 Hürth-Efferen	+49 (0) 22 33 - 20 89 0 - 640	dhdc.koeln@dauphin.de
Dauphin HumanDesign® Center Offenhausen	Espanstraße 36	D 91238 Offenhausen	+49 (0) 91 58 - 17- 421	dhdc.offenhausen@dauphin.de

Dauphin HumanDesign® Center international:

Dauphin HumanDesign® Australia Pty. Ltd.	35 Manly View Road	AU 2257 Killcare Heights, NSW	+61 (0) 243 602 356	dirk.woyod@dauphin.com.au
Dauphin HumanDesign® Belgium NV/SA.	Terbekehofdreef 46	B 2610 Antwerpen Wilrijk	+32 (0) 3 887 78 50	info@dauphin-nv-sa.be
Dauphin Office Seating Inc.	61 Telson Road	CA Ont. L3R 1E4 Markham, Toronto	+1 9 05 - 5 132 236	dauphin@ca.inter.net
Züco Dauphin HumanDesign® AG	Kirschgartenstrasse 7	CH 4051 Basel	+41 (0) 61 - 283 80 00	info@zueco-dauphin.ch
Dauphin Scandinavia A/S	Frederikssundsvej 272	DK 2700 Kopenhagen/Brønshøj	+45 44 53 70 53	info@dauphin.dk
Dauphin Scandinavia A/S (Showroom)	Barnängsgatan 46C	SE 116 48 Stockholm	+46 708 7575 53	info@dauphin.dk
Dauphin France S. A.	6, Allée du Parc de Garlande	F 92220 Paris/Bagneux	+33 (0) 1 - 46 54 15 90	info@dauphin-france.com
Dauphin HumanDesign® UK Limited	The Bridge, 12-16 Clerkenwell Road	GB London EC1M 5PQ	+44 (0) 207 324 6210	info@dauphinuk.com
Dauphin Italia S.r.l.	Via Gaetano Crespi 12	I 20134 Milano	+39 02 - 76 01 83 94	info@dauphin.it
Dauphin HumanDesign® B.V.	Staalweg 1-3	NL 4104 AS Culemborg	+31 (0) 345 533 292	info@dauphin.nl
Dauphin North America	300 Myrtle Avenue	US 07005 Boonton, New Jersey	+1 (0) 800 631 11 86	inquire@dauphin.com
Dauphin North America Chicago (Showroom)	393 Merchandise Mart	US Chicago, IL 60654	+1 (0) 312 467 02 12	aliza.ameer@dauphin.com
Dauphin North America New York (Showroom)	138 W 25th Street	US New York, NY 10001	+1 (0) 212 302 43 31	aliza.ameer@dauphin.com
Dauphin Office Seating S.A. (Pty.) Ltd.	62 Hume Road, Dunkeld	ZA 2196 Johannesburg	+27 (0) 11 - 447 - 98 88	dauphin@global.co.za
Dauphin Office Seating S.A. (Showroom)	Black River Park, Fir Street Observatory	ZA 7925 Cape Town	+27 (0) 21 - 448 - 36 82	dauphin@global.co.za



DAUPHIN
HumanDesign® Company

Ihr Fachhändler/Your stockist