

**(SH 3755)** Bürodrehstuhl ohne Armlehnen.  
Hohe Rückenlehne mit atmungsaktiver, feuchtigkeitsregulierender Netzbespannung (zweilagig).

**Spezifizierung:**  
Bürodrehstuhl ohne oder mit Armlehnen.

**Einsatzbereich:**  
Für alle Bürobereiche.

**Design:**  
Dauphin Design-Team.

**Garantie:**  
5 Jahre (Nutzungsdauer 220 Arbeitstage/ Jahr à 8 Std./ Tag),  
entsprechend den Garantiebedingungen.

**Zertifizierung/ Normung:**  
- Modell ist GS-geprüft und entspricht der gültigen EN 1335.  
- Quality Office-Zertifizierung, Qualitätsforum Büro-Einrichtungen.  
- "Blauer Engel" für Modelle mit Textilbezug (RAL gGmbH).  
- Qualitätsmanagement-System nach DIN EN ISO 9001:2015.  
- Umwelt-Zertifizierung nach EMAS und DIN EN ISO 14001:2015.

**Ökologie:**  
Alle Materialien sind umweltschonend, leicht trennbar und recycelbar.

**Technik(en):**  
**Syncro-Tension® (ST N0 T6):** Stufenlos arretierbare Punkt-Synchrontechnik. Sitz und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden synchron im richtigen Winkelverhältnis. Stufenlose, unmittelbar spürbare Einstellung mittels seitlicher Federkraftverstellung des Rückenlehnengedruckes von ca. 50 bis 125 kg Körpergewicht. Rückenlehneneigung von 86° bis 125°. Sitzneigung bis -4°. Synchronbewegung stufenlos arretierbar. Griffergonomische Hebelgeneration mit selbsterklärenden Piktogrammen. Schiebeseitz, 6 cm Sitztiefeverstellung, 6fach arretierbar.  
- Option(en) gegen Mehrpreis:  
**Syncro-3D-Balance® (3D NA T6):** Sitz und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden synchron im richtigen Winkelverhältnis. Stufenlose, unmittelbar spürbare Einstellung mittels seitlicher Federkraftverstellung des Rückenlehnengedruckes von ca. 50 bis 125 kg Körpergewicht. Synchronneigung stufenlos arretierbar. Zusätzliche automatische Verstellmöglichkeit des gesamten Stuhloberteils (Sitz und Rückenlehne) nach vorn (Sitzneigung bis -8°) und nach hinten (Rückenlehneneigung von 82° bis 128°), sowie zur Seite (laterale Bewegung bis +/- 6°). Griffergonomische Hebelgeneration mit selbsterklärenden Piktogrammen. Schiebeseitz, 6 cm Sitztiefeverstellung, 6fach arretierbar.  
**Syncro-3D-Balance® fixierbar (3Df NA T6):** Wie 3D NA T6, jedoch zusätzlich fixierbar in der Nullstellung (0°) und bei -6°.  
**Syncro-Activ-Balance® (AB NA T6):** Wie 3D NA T6, jedoch wahlweise individuelle oder automatische Verstellmöglichkeit des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Sitzneigung bis -12°) und nach hinten (Rückenlehneneigung von 78° bis 128°).

**Kunststoffteile:**  
- (KGS): Graphitschwarz (RAL 9011). Alle Kunststoffteile sind sortenrein, PVC-frei und recyclingfähig.  
**Armlehnen:**  
- (A0): Modell ohne Armlehnen.  
- Option(en) gegen Mehrpreis:  
- (A246KGS\*): 8 cm höhen- und 7 cm breitenverstellbar. Armauflagen aus Polyurethan soft (PU).  
- (A241KGS\*): 10 cm höhen- und 6 cm breitenverstellbar (werkzeuglos). Armauflagen aus Polyurethan soft (PU).  
- (A341KGS\*): 3F-Multifunktionsarmlehnen: 10 cm höhen-, 6 cm breiten- (werkzeuglos mit Exzenterverschluss) und 4 cm tiefenverstellbar. Armauflagen Polyurethan soft (PU).  
- (A348KGS\*): Wie 3F-Armlehnen A341KGS, jedoch Armauflagen mit antibakterieller Mikrosilberbeschichtung (MikroSilber) zum Schutz vor Infektionen (trapezförmige Auflage).  
- (A441KGS\*): 4F-Multifunktionsarmlehnen: 10 cm höhen-, 6 cm breiten- (werkzeuglos mit Exzenterverschluss) und 4 cm tiefenverstellbar. 30° radial verstellbar (beidseitig). Armauflagen Polyurethan soft (PU).  
- (A441APO): Wie 4-Multifunktionsarmlehnen A441KGS, jedoch Armlehenträger Aluminium poliert.  
- (A541APO): 5F-Multifunktionsarmlehnen: 10 cm höhen-, 9 cm breiten- (beidseitig 2,5 cm mit Exzenterverschluss und 2 cm je Armlehnen-Auflage) und 4 cm tiefenverstellbar. 360° radial schwenkbar. Armlehenträger Aluminium poliert. Hülse schwarz. Armauflagen Polyurethan soft (PU).  
- (A442APO): Wie 4F-Multifunktionsarmlehnen A441APO, jedoch mit Armauflagen Leder, schwarz.  
\* Träger und Hülse: Kunststoff schwarz.

**Fußkreuz, Typ H (Ø 72 cm):**  
- (FHKGs): Kunststoff (Polyamid, glasfaserverstärkt) graphitschwarz (RAL 9011).  
- Option(en) gegen Mehrpreis: - (FHAMS): Aluminium-Druckguss silber pulverbeschichtet (~ RAL 9006).  
- (FHAPo): Aluminium-Druckguss poliert.

**Sitzhöhe/ Gasfeder:**  
- (S50GS): 40-52 cm Sitzhöhe (Standrohr schwarz).  
- Option(en) gegen Mehrpreis: - (S55CR): 40-52 cm Sitzhöhe, mit mech. Tiefenfederung (Standrohr verchromt).  
- Für 3D/ 3Df/ AB-Technik empfohlen:  
- (S90GS): 45-56 cm Sitzhöhe (Standrohr schwarz).  
- (S95GS): 45-56 cm Sitzhöhe, mit mech. Tiefenfederung (Standrohr verchromt).

**Rollen (Ø 60 mm):**  
Lastabhängig gebremste Doppellaufrollen.  
- (R75HGS): Harte Rollen für weiche Böden, schwarz.  
- Option(en) ohne Mehrpreis: - (R75WGS): Weiche Rollen für harte Böden, schwarz.  
- (R10HGS): Gleiter für weiche Böden, schwarz.  
- Option(en) gegen Mehrpreis: - (10WGS): Gleiter mit Filz für harte Böden, schwarz.

**Garnitur:**  
Ergonomisch geformt. Sitz gepolstert, Rückenlehne mit Netzbespannung.  
Flacher Komfortsitz mit seitliche Polsternaht, wechselbar.  
Atmungsaktiver Formschaum (PU), FCKW- und CKW-frei geschäumt.

Beschreibung	Komfortsitz	Rückenlehne
<b>Schaumstärke:</b>	4,0 cm	-
<b>Schaumdichte:</b>	65 kg/ m³	-
<b>Bezug:</b>	unverklebt	Netzbespannung

**Rückenlehne:**  
Hohe Rückenlehne mit atmungsaktiver, feuchtigkeitsregulierender, semitransparenter Netzbespannung (zweilagig) aus 100 % Polyester: Web M/ Runner, schwarz. Rückenlehnrahmen aus Kunststoff, schwarz (RAL 9011). Weitere Farben siehe Stoffkarten.

- Option(en) gegen Mehrpreis: - (L05): Lumbalstütze, stufenlos 6 cm höhenverstellbar.

**Bezugsstoffe:**  
Mehrere Preisgruppen mit verschiedenen Bezugsqualitäten und Farben (siehe gültige Preisliste und Farbkarten).

**Maße\* (cm):**

	Gesamt	Sitz	Rückenlehne
<b>Höhe**:</b>	101-113	40-52	61
<b>Breite:</b>	72	50	45

Die Produktabbildung zeigt eine mehrpreispflichtige Option.

Technische Änderungen der gemachten Angaben sind der Dauphin HumanDesign® Company vorbehalten.  
Revisionsstand: 2022.05/ 01.



# Shape mesh soft (SH 3755)

**Tiefe:** 72 38-44 -

\* Alle Maßangaben sind ca.-Maße. Ausgangswert entspricht Modell mit ST-Technik, Standard-Gasfeder.  
(Abweichungen für Sitztiefe siehe unter "Technik" und für Sitzhöhe/ Gesamthöhe siehe unter "Sitzhöhe/ Gasfeder".  
\*\* Rückenlehnenhöhe mit höhenverstellbarer Nackenstütze.

**Gewicht:**

- ca. 13,0 kg (ohne Armlehnen).

**Versandart:**

- (V09): Modell komplett montiert in Schutzfolie (mit Rollenschutz; im Export auf Anfrage) - für Modelle mit Rollen.  
- Option(en) ohne Mehrpreis: - (V00): Modell komplett montiert in Schutzfolie (im Export auf Anfrage) für Modelle mit Rollen;  
Standard für Modelle mit Gleitern.

- Option(en) gegen Mehrpreis: - (V12): Modell komplett montiert im Karton (Ergo-Nackenschutz werkzeuglos aufsteckbar).

**Auszeichnungen:**

- AGR-Gütesiegel der „Aktion Gesunder Rücken e.V.“ (für Modell mit 3D, AB-Technik).

**Nutzen:**

**Shape:** 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.