

speed-o comfort (automatic)



- (SP 76395 000) Bürodrehstuhl ohne Armlehnen.
- Hohe Kunststoff-Membran-Rückenlehne, höhenverstellbar, mit Polsterauflage. Sitz gepolstert.

Spezifizierung:

- Bürodrehstuhl mit oder ohne Armlehnen.

Einsatzbereich:

- Für alle Bürobereiche.

Design:

- Gorgi Design.

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.
- Das Qualitätsmanagement-System des Unternehmens ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008.
- Umwelt-Zertifizierung des Unternehmens nach EMAS und DIN EN ISO 14001:2005.
- Quality Office-Zertifizierung, Qualitätsforum Büro-Einrichtungen.

Mechanik "Syncro-Relax-Automatic (AU)":

- Sitz und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden automatisch im simultanem Bewegungsablauf. Der Rückenlehnegegendruck passt sich automatisch dem Körpergewicht an (für ca. 50 bis 125 kg). Die Rückenlehne ist in vorderster Position arretierbar. Sitzneigung (-3°).
- Griffergonomische Hebelgeneration mit selbsterklärenden Piktogrammen. Schiebeseitig, 5 cm Sitztiefenverstellung, 5fach arretierbar.

Garnitur:

- Ergonomisch geformt.
- Sitz gepolstert, Kunststoff-Membran-Rückenlehne mit Polsterauflage.
- Sitzpolster wechselbar.
- Atmungsaktive Schaumarten, FCKW- und CKW-frei geschäumt: Sitz: Formschaum (PU)/ Rückenlehne: Schnittschaum.

Beschreibung	Komfortsitz	Rückenlehne
Schaumstärke:	5,0 cm	2,0 cm
Schaumdichte:	65 kg/ m ³	35 kg/ m ³
Bezug:	unverklebt	verklebt

Rückenlehne:

- Hohe Kunststoff-Membran-Rückenlehne, schwarz, mit Polsterauflage.
- 8 cm höhenverstellbar mittels Easy-Touch-System.
- Option(en) gegen Mehrpreis:
- Weiße Kunststoff-Membrane.

Bezugsstoffe:

- Mehrere Preisgruppen mit verschiedenen Bezugsqualitäten und Farben stehen zur Auswahl (siehe gültige Preisliste und Farbkarten).

Kunststoffteile:

- Standard: Schwarz (RAL 9011).
- Alle Kunststoffteile sind sortenrein, PVC-frei und recyclingfähig.
- Option(en) gegen Mehrpreis:
- Weiß (Rückenlehne und Hülsen der Armlehnen-träger).

Fußkreuz, Typ F (Ø 70 cm):

- Standard: Kunststoff (Polyamid, glasfaserverstärkt) schwarz (RAL 9011).
- Option(en) gegen Mehrpreis:
- Aluminium-Druckguss, schwarz pulverbeschichtet (RAL 9011).
- Aluminium-Druckguss, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016).
- Aluminium-Druckguss, poliert.

Sicherheitsgasfeder:

- Standard: Sitzhöhe: 39-51 cm (Standrohr schwarz).
- Option(en) gegen Mehrpreis:
- Sitzhöhe: 39-51 cm, mit mech. Tiefenfederung (Standrohr verchromt).

Armlehnen:

- Option(en) gegen Mehrpreis:
- (143°) T-Armlehnen, 10 cm höhenverstellbar und 5 cm breitenverstellbar (werkzeuglos, je Seite: 2,5 cm). Armauflagen Polyurethan (PU).
- (146°) Multifunktionsarmlehnen (4F), 10 cm höhenverstellbar, je 5 cm breitenverstellbar (werkzeuglos, je Seite: 2,5 cm) und 5 cm tiefenverstellbar. 30° radial verstellbar (beidseitig). Armauflagen Polyurethan soft (PU).

- * Armlehnen-Trägerrohr Kunststoff schwarz.

- Armlehnenhülse Kunststoff schwarz oder weiß (siehe Kunststoffteile).

Funktion/ Ergonomie:

- Hohe Kunststoff-Membran-Rückenlehne, höhenverstellbar, mit Polsterauflage. Sitz gepolstert.
- Sitzpolster wechselbar.
- Superschnell ohne Werkzeug vor Ort montierbar.
- In serienmäßiger Komplettausstattung.

Ökologie:

- Alle Materialien sind umweltschonend, leicht trennbar und recycelbar.

Maße* (cm):

SP 76395 000	Gesamt	Sitz	Rückenlehne
Höhe:	97-117	39-51	58-66
Breite:	70	49	46
Tiefe:	70	40-45	-

- * Alle Maßangaben sind ca.-Maße.

Gewicht:

- ca. 10,9 kg (ohne Armlehnen).

Versandart:

- Modell teilmontiert im Karton.
- Option(en) ohne Mehrpreis:
- Modell komplett zerlegt im Karton (Fußkreuz, Gasfeder, Fußring, Sitz ohne/mit Armlehnen, Rückenlehnenträger, Rückenlehne).
- Option(en) gegen Mehrpreis:
- Modell komplett montiert im Karton.

Modellvarianten:

- (IS xxxx8) Modell mit verchromtem Fußring (als Aufstiegshilfe oder als Counterausführung), stufenlos höhenverstellbar mit Handradklemmung, mit rutschhemmender Oberfläche.

Auszeichnungen:

- Nominert für den "German Design Award 2016".