

# Produktunterlagen

# **Collection Satoline mesh**





# Produktfamilie "Satoline mesh"

## Drehsessel - hoher Rücken



Satoline mesh 6 4-D-AL



Satoline mesh 8 4-D-AL



Satoline mesh 6 2-D-AL

## **Beisteller**



Satoline mesh 5 A



# Variantenbeschreibung und Merkmale

Satoline mesh 6	Drehstuhl mit hoher Rückenlehne und Synchronmechanik
Satoline mesh 6 A	dasselbe Modell wie Satoline mesh 6 mit T-Armlehnen
Satoline mesh 6 2-D-AL	dasselbe Modell wie Satoline mesh 6 mit höhen- und breitenverstellbaren Armlehnen
Satoline mesh 6 3-D-AL	dasselbe Modell wie Satoline mesh 6 mit höhen- und breitenverstellbaren Armlehnen und schwenkbaren Armauflagen
Satoline mesh 6 4-D-AL	dasselbe Modell wie Satoline mesh 6 mit höhen- und breitenverstellbaren Armlehnen, schwenkbaren und tiefenverstellbaren Armauflagen
Satoline mesh 8	Drehstuhl mit hoher Rückenlehne und Synchronmechanik und Kopfstütze
Satoline mesh 8 A	dasselbe Modell wie Satoline mesh 8 mit T-Armlehnen
Satoline mesh 8 2-D-AL	dasselbe Modell wie Satoline mesh 8 mit höhen- und breitenverstellbaren Armlehnen
Satoline mesh 8 3-D-AL	dasselbe Modell wie Satoline mesh 8 mit höhen- und breitenverstellbaren Armlehnen und schwenkbaren Armauflagen
Satoline mesh 8 4-D-AL	dasselbe Modell wie Satoline mesh 8 mit höhen- und breitenverstellbaren Armlehnen, schwenkbaren und tiefenverstellbaren Armauflagen
Satoline mesh 5 A	Freischwinger mit Armlehnen, Sitzpolster und Netzrücken, stapelbar







#### **Produktinformation**

- Drehstuhl mit hoher Rückenlehne aus strapazierfähigem und atmungsaktivem Netzgewebe
- ergonomisch geformte Sitzpolster, die Druckstellen im Oberschenkelbereich und das Herausrutschen aus der Sitzfläche verhindern
- ergonomisch ausgeformte Rückenlehne, die eine ständig optimale Abstützung des Beckens bewirkt
- Vier nachrüstbare Armlehnen-Versionen wahlweise mit Kunststoffauflage oder weicher Polyurethanauflage:



#### Mechanik

- Synchronmechanik aus Aluminium Druckguss in der Farbe schwarz
- in 3 Stellungen arretierbar
- mit Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen
- Individuelle Gewichtseinstellung mittels Regler rechts unter dem Sitz
- Optional: Sitztiefenverstellung 50 mm (5 Positionen)
- Optional: negative Sitzneigung (-3°)

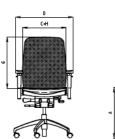
Öffnungswinkel in Grundposition 94° zurückgelehnter Position 119°

mit zusätzlicher Sitzneigeverstellung (-3°) Grundposition 97° zurückgelehnter Position 122°

Sychronisationsverhältnis 1:2,8



# Technische Spezifikationen "Collection Satoline mesh"

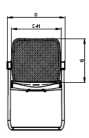












Satoline mesh 6 4-D-AL

Satoline mesh 8 4-D-AL

Satoline mesh 5 A

#### 1. Maße / Gewichte

Maße in cm	Gesamt- breite	Gesamt- tiefe	Gesamt- höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken- lehnen- höhe	Rücken- lehnen- breite	Gewicht
	D°°°	E°	В^	Α	С	F#	G	н	in kg
Satoline mesh 6	61	56-71	103	42-53 *	48	40-50	56	48	16
Satoline mesh 8	61	57-79	121	42-53 *	48	40-50	56	48	19
Satoline mesh 5 A	56	63	86	46	48	47	43	48	12

<sup>^</sup> gemessen in der niedrigsten Position unbelastet / \* gemessen nach DIN, belastet / # gemessen nach DIN, im Lordosenabstützpunkt /

Ifm Stoff für Stoff-/ und Lederbeistellung bitte anfragen

### 2. Materialien/Ausführungen

#### 2.1. Fußkreuz

<u>Kunststoff:</u> Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus verstärktem Polyamid in der Farbe schwarz.

Gepulvert/poliert: Fünfarmiges Fußkreuz bestehend aus sortenreinem Aluminium-Druckguss, in den Ausführungen poliert oder gepulvert silber-metallic oder schwarz.

#### 2.2. Gestell - Beistellstuhl

Gestell aus Stahlprofilrohr (Ø 25 x 2,5 mm). Oberfläche in den Ausführungen verchromt oder gepulvert silber-metallic oder schwarz. Stapelbar: 4 Stück

#### 2.3. Mechanik

Synchronmechanik aus Aluminium-Druckguss in der Farbe schwarz; in 3 Positionen arretierbar;

Optional: negative Sitzneigung (3°), Sitztiefenverstellung 50 mm (5 Positionen).

#### 2.4. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529; wahlweise für harte oder weiche Bodenbeläge; lastabhängig gebremst <u>für Hartböden:</u> Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt; Ø 65 mm

<u>für Weichböden:</u> Polypropylen; Ø 65 mm

#### 2.5. Gleiter - Beistellstuhl

Filzgleiter für Hartböden (Option).

#### 2.6. Rückenbezug – Netz

Gestricktes Netzgewebe aus 100 % Polyester. Atmungsaktiv und elastisch. Gewicht: ca. 585 g/lfd.M. Scheuertouren: 30.000 (Martindale)

Brandschutz: EN 1021 Teil 1 + 2;

DIN 4102 B1; Lichtechtheit: mind. Note 5;

Reibechtheit: mind. Note 4;

4 Farben erhältlich:

01 black,

04 blue,

09 red,

13 ivory

#### 2.7. Polster

PU-Schaum aus Polyol und Isozyanat; FCKW-frei:

Raumgewicht: 58 kg/m³ ± 3 Sitzschaumdicke: mind. 40 mm

#### 2.8. Verpackungseinheit

Beisteller = 2 Stühle pro Karton Drehstuhl = 1 Stuhl pro Karton

### 3. Armlehnen

<u>T-Armlehnen (A)</u> Feste Armlehnen aus Kunststoff in der Farbe schwarz. Armlehnenauflage aus Kunststoff in der Farbe schwarz.

2-D-Armlehnen (2-D-AL) Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Kunststoff oder Polyurethan schwarz (bei Bestellung bitte angeben).

Die 2-D-Armlehnen ist verstellbar: Höhenverstellung: 100 mm (11 Positionen) Breitenverstellung: 70 mm (gesamt) 3-D-Armlehnen (3-D-AL) Armlehnen aus Stahl, verchromt. Armlehnenauflage aus Polyurethan. Die Armlehnen sind mehrfach verstellbar und in 3 Positionen schwenkbar (+30°/ -30°).

Höhenverstellung: 80 mm (8 Positionen) Breitenverstellung: 60 mm (gesamt)

4-D-Armlehnen (4-D-AL) Armlehnen aus Kunststoff. Armlehnenauflage aus Polyurethan schwarz. Die 4-D-Armlehnen sind verstellbar:

Höhenverstellung: 100 mm (7 Positionen) Breitenverstellung: 70 mm (gesamt) Pad tiefenverstallbar: +/- 30 mm Pad schwenkbar: in 3 Positionen (+30°/ -30°).

Alle Armlehnen sind nachrüstbar.

#### 4. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Stühle nach DIN EN 1335 geprüfte Sicherheit "GS-Zertifikat" der LGA Nürnberg Ergonomie geprüft, LGA Nürnberg Schadstoff geprüft, LGA Nürnberg Quality Office zertifiziert









<sup>°</sup> bei Sitztiefenverstellung zusätzlich 5 cm / °°° nur bei 3-D-Armlehnen zusätzlich 6 cm, bei 2-D-Armlehnen und 4-D-Armlehnen zusätzlich 7 cm Armlehnenbreitenverstellung



# Satoline 6 2-D-AL





# Satoline 8 4-D-AL

