

Produktunterlagen

Collection Satoline mesh



Produktfamilie „Satoline mesh“

Drehsessel - hoher Rücken



Satoline mesh 6 4-D-AL



Satoline mesh 6 2-D-AL



Satoline mesh 8 4-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

Details



Lumbalstütze



Negative Sitzneigung



Gewichtseinstellung



Sitzhöhereinstellung



**Armlehnen-
breitenverstellung**



Sitztiefeinstellung



**Lösen der
Synchron-
mechanik für
dynamisches
Sitzen**



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

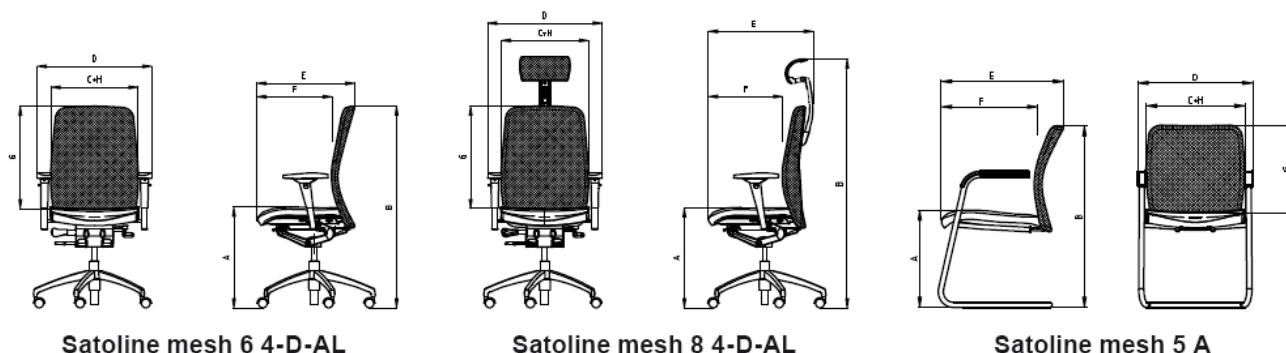
- Synchronmechanik aus Aluminium Druckguss in der Farbe schwarz
- in 3 Stellungen arretierbar
- mit Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen
- Individuelle Gewichtseinstellung mittels Regler rechts unter dem Sitz
- Optional: Sitztiefenverstellung 50 mm (5 Positionen)
- Optional: negative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

Öffnungswinkel in
Grundposition 94°
zurückgelehnter Position 119°

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

Synchronisationsverhältnis 1 : 2,8

Technische Spezifikationen „Collection Satoline mesh“



1. Maße / Gewichte

Maße in cm	Gesamtbreite	Gesamttiefe	Gesamthöhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rückenlehnenhöhe	Rückenlehnenbreite	Gewicht in kg
	D ^{ooo}	E ^o	B ^A	A	C	F [#]	G	H	
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

^A gemessen in der niedrigsten Position unbelastet / * gemessen nach DIN, belastet / # gemessen nach DIN, im Lordosenabstützpunkt / ^o bei Sitztiefeverstellung zusätzlich 5 cm / ^{ooo} nur bei 3-D-Armlehnen zusätzlich 6 cm, bei 2-D-Armlehnen und 4-D-Armlehnen zusätzlich 7 cm Armlehnenbreitenverstellung

Ihm Stoff für Stoff- und Lederbeistellung bitte anfragen

2. Materialien/Ausführungen

2.1. Fußkreuz

Kunststoff: 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°), Sitztiefeverstellung 50 mm (5 Positionen).

2.4. Rollen

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

T-Armlehnen (A) 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 tiefenverstellbar: +/- 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



Satoline 6 2-D-AL



Satoline 8 4-D-AL

