

# Produktunterlagen

## Collection EXTRA & EXTRA MESH



---

## Produktfamilie „EXTRA“



EXTRA 4 RA



EXTRA 6 MFA



EXTRA 8 MFA



EXTRA 5 A



EXTRA 9 A

## Produktfamilie „EXTRA MESH“



EXTRA mesh 4 RA



EXTRA mesh 6 MFA



EXTRA mesh 8 MFA



EXTRA mesh 5 A



EXTRA mesh 9 A

## Variantenbeschreibung und Merkmale

EXTRA 4	Drehstuhl mit Synchronmechanik, mittelhohe Rückenlehne mit Vollpolsterung
EXTRA mesh 4	Dasselbe Modell wie EXTRA 4 mit 3-D-Strickgewebe im Rücken
EXTRA 6	Drehstuhl mit Synchronmechanik, hohe Rückenlehne mit Vollpolsterung
EXTRA mesh 6	Dasselbe Modell wie EXTRA 6 mit 3-D-Strickgewebe im Rücken
EXTRA 8	Drehstuhl mit Synchronmechanik, hohe Rückenlehne mit Vollpolsterung und Nackenstütze
EXTRA mesh 8	Dasselbe Modell wie EXTRA 8 mit 3-D-Strickgewebe im Rücken
EXTRA 5 A	Freischwinger mit mittelhoher Rückenlehne und Vollpolsterung
EXTRA mesh 5 A	Dasselbe Modell wie EXTRA 5 A mit 3-D-Strickgewebe im Rücken
EXTRA 9 A	Freischwinger mit hoher Rückenlehne und Vollpolsterung
EXTRA mesh 9 A	Dasselbe Modell wie EXTRA 9 A mit 3-D-Strickgewebe im Rücken

## Technische Spezifikationen

### 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, gepulvert silber-metallic oder schwarz

### 2. Rollen

Doppel-Lenk-Rollen nach DIN EN 12529, lastabhängig gebremst

Wahlweise für harte oder weiche Bodenbeläge

Für Hartböden: Polypropylen mit TPU (Thermoplastisches Polyurethan) ummantelt Ø 65 mm

Für Weichböden: Polypropylen; Ø 65 mm

---

### **3. Mechanik**

Synchronmechanik aus Stahl in der Farbe schwarz.  
Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen  
Individuelle Gewichtseinstellung über seitliche Kurbel (40 – 120 kg)  
Arretierbar in 5 Positionen  
Öffnungswinkel: 100° - 113°

### **4. Gestell**

Freischwingergestell, Gestell aus Stahlrohr Ø 25 mm x 2,5 mm verstärkt und verschweißt, stapelbar bis zu 4 Stück.  
Oberfläche in den Ausführungen verchromt oder gepulvert, silber-metallic oder schwarz.

### **5. Sitztiefenverstellung (optional)**

Verstellweg: 62,5 mm  
In 6 Positionen arretierbar  
Federunterstützte Rückstellung

### **6. Sitzneigeverstellung (optional)**

Zusätzliche Möglichkeit der Einstellung der negativen Sitzneigung nach vorne von -3°.

### **7. Sitz- und Rückenpolster**

Ergonomisch ausgeformt  
PU-Schaum aus Polyol und Isozyanat;  
FCKW – Frei  
Raumgewicht Sitzschaum: 58 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
Sitzschaumdicke: ca. 40 mm

#### **Rücken Extra**

Raumgewicht Rückenschaum: 35 kg/m<sup>3</sup> ± 3  
Rückenschaumdicke: ca. 35 mm

## Netzrücken Extra Mesh

3-D-Strickgewebe – hergestellt nach ÖKO-Tex Standard 100  
Garngefärbt mit Dispersionsfarben ohne Formaldehyd, nicht toxisch

Material:	100 % Polyester
Gewicht:	ca. 500 g/m <sup>2</sup>
Scheuerfestigkeit:	ca. 100.000 Scheuertouren (Martindale)
Reibechtheit:	nass: 5 (BS EN ISO 105: 1995 X12) trocken: 5 (BS EN ISO 105: 1995 X12)
Lichtechtheit:	BS 5 (BS EN ISO 105: 1996 B02)
Brandschutznormen:	BS EN 1021 – 1: 1994 (Zigarettestest) BS EN 1021 – 2: 1994 (Streichholztest)

Vorteile Strickgewebe:

- strapazierfähige, pflegeleichte Faser
- hohe Rückstellkraft
- hohe Formbeständigkeit
- atmungsaktive, semi-transparente Struktur des Gestricks sorgen für optimale Luftzirkulation und Kälte-/Wärmeaustausch und vermeidet so Wärmestau und Schwitzen, optimaler Halt und ergonomisch sinnvolle Anpassung an Körperkontur

## 8. Armlehnen (optional)

### Ringarmlehne (RA):

Armlehnen aus Polyamid in der Farbe schwarz, stufenlos breitenverstellbar um 7 cm (3,5 cm pro Seite) per Flügelschraube, nachrüstbar

### Multifunktionsarmlehnen (MFA):

Armlehnen aus Stahl, verchromt,  
Armlehnenträger aus weichem Polyurethanschaum.

Verstellbereiche:

Höhenverstellung: 80 mm, in 8 Positionen feststellbar

Breitenverstellung: 80 mm, 40 mm auf jeder Seite, stufenlos mittels Flügelschraube

Mehrfach verstellbar und schwenkbar in 3 Positionen: + 30°/ -30°  
nachrüstbar

## 9. Lordosenverstellung (optional)

Mittels Drehrad im Rücken

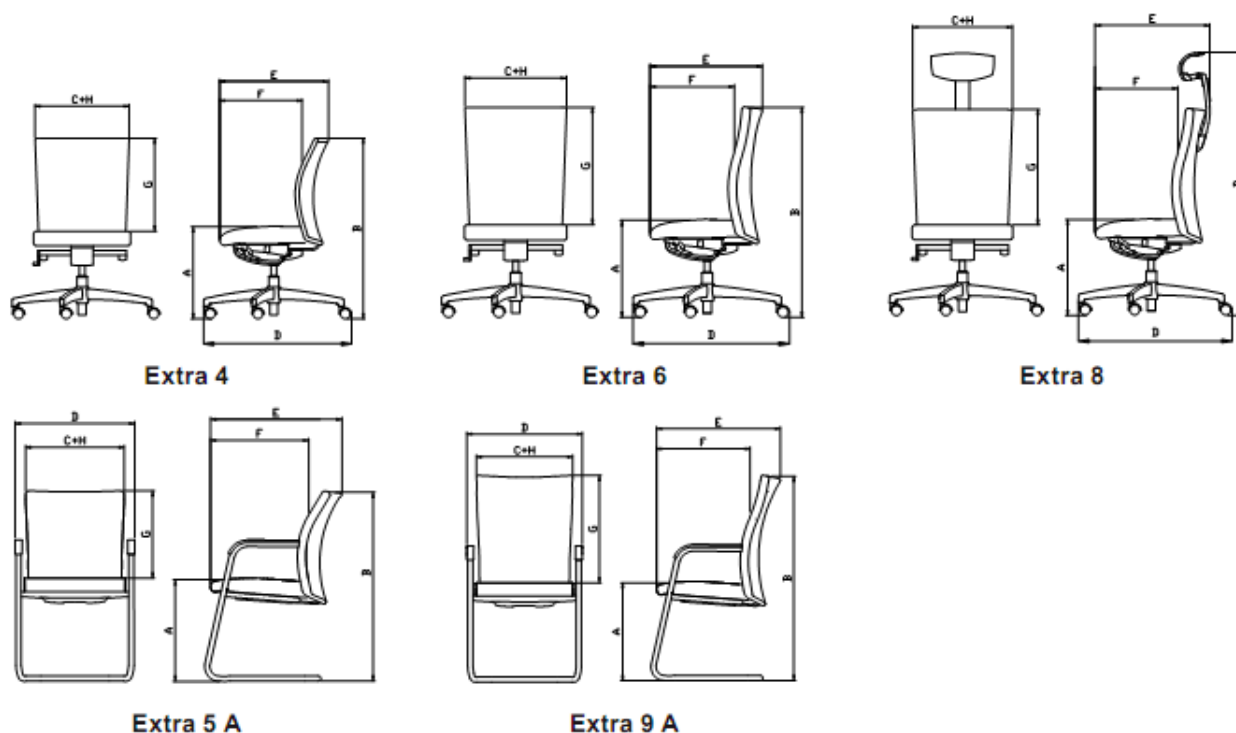
Höhenverstellbar um 100 mm

## 10. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

Bürodrehstühle nach DIN EN 1335 geprüfte Sicherheit „GS-Zertifikat“ der LGA Nürnberg Quality Office zertifiziert.



## 11. Maße / Gewicht

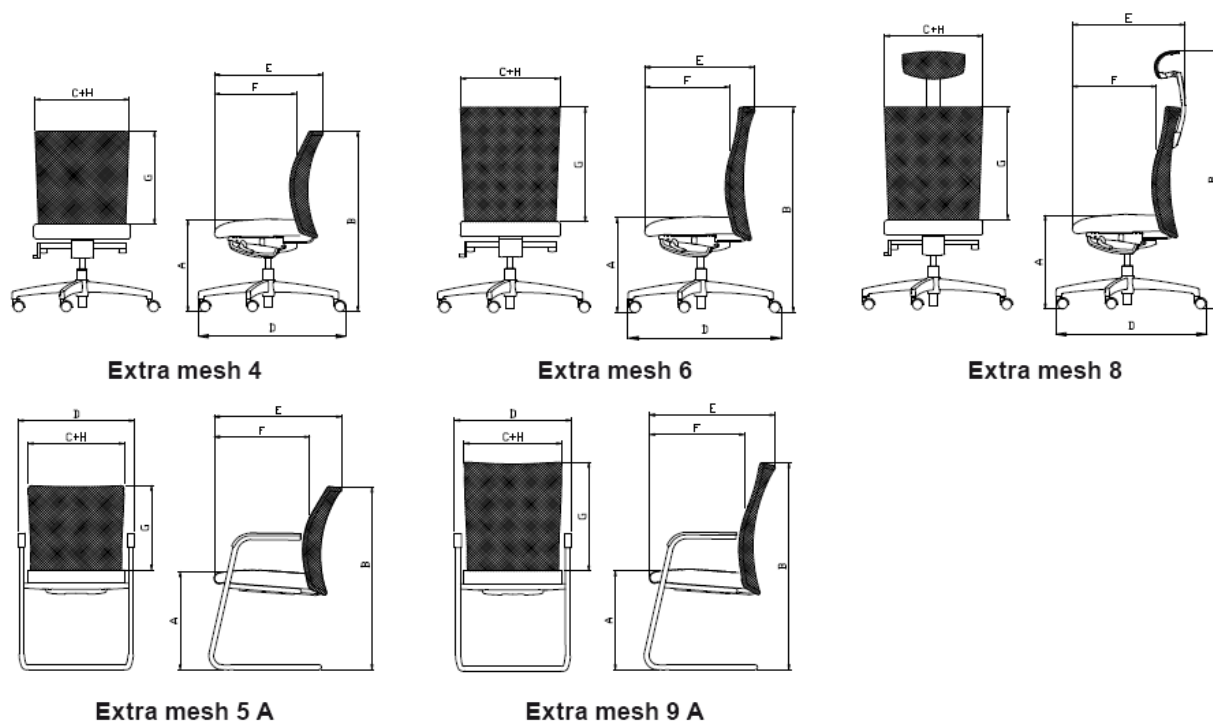


## EXTRA

Maße in cm	Gesamt-breite	Gesamt-tiefe	Gesamt-höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken-lehnen-höhe	Rücken-lehnen-breite	Gewicht in kg
	D	E	B	A*	C	F	G	H	
Extra 4	66 <sup>***</sup>	47-72	92	40-51*	48	39-52	49	47	17**
Extra 6	66 <sup>***</sup>	47-72	101	40-51*	48	39-52	58	48	17**
Extra 8	66 <sup>***</sup>	53-84	120	40-51*	48	39-52	58	48	19**
Extra 5 A	56	59	92	47	48	42	46	47	12
Extra 9 A	56	59	103	47	48	42	57	48	12

\* gemessen nach DIN, belastet / \*\* bei Ring- bzw. Multifunktionsarmlehne plus 3 kg / \*\*\* ist Fußkreuzmaß

- bei Multifunktionsarmlehne = 60 cm zus. 8 cm Armlehnenbreitenverstellung / bei Ringarmlehne = 59 cm zus. 7 cm Armlehnenbreitenverstellung



## EXTRA MESH

Maße in cm	Gesamtbreite	Gesamttiefe	Gesamthöhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rückenlehnenhöhe	Rückenlehnenbreite	Gewicht
	D	E	B	A*	C	F	G	H	in kg
Extra mesh 4	66 <sup>***</sup>	47-72	90	40-51*	48	39-52	47	47	16 <sup>**</sup>
Extra mesh 6	66 <sup>***</sup>	47-72	99	40-51*	48	39-52	56	48	16 <sup>**</sup>
Extra mesh 8	66 <sup>***</sup>	53-84	120	40-51*	48	39-52	56	48	18 <sup>**</sup>
Extra mesh 5 A	56	57	90	47	48	42	46	47	11
Extra mesh 9 A	56	57	101	47	48	42	57	48	11

\* gemessen nach DIN, belastet / \*\* bei Ring- bzw. Multifunktionsarmlehne plus 3 kg / \*\*\* ist Fußkreuzmaß

- bei Multifunktionsarmlehne = 60 cm zus. 8 cm Armlehnenbreitenverstellung / bei Ringarmlehne = 59 cm zus. 7 cm Armlehnenbreitenverstellung