

Produktunterlagen

Collection EXTRA & EXTRA MESH





Produktfamilie "EXTRA"







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

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

<u>Gepulvert / poliert</u>: 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 <u>Für Hartböden:</u> 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 3 \pm 3

Sitzschaumdicke: ca. 40 mm

Rücken Extra

Raumgewicht Rückenschaum: 35 kg/m³ ± 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/m²

Scheuerfestigkeit: ca. 100.000 Scheuertouren (Martindale) 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 (Zigarettentest)

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

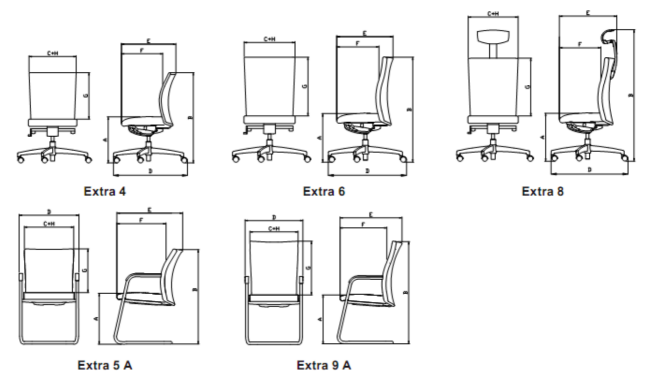


10. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel

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

LGAD

11. Maße / Gewicht



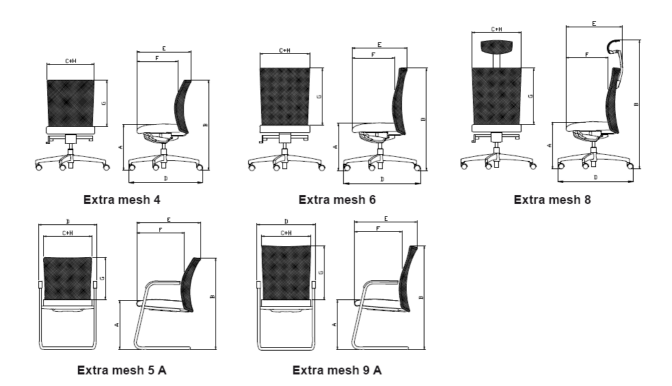
EXTRA

Maße in cm	Gesamt- breite	Gesamt- tiefe	Gesamt- höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken- lehnen- höhe	Rücken- lehnen- breite	Gewicht
	D	E	В	A*	С	F	G	Н	in kg
Extra 4	66°°°	47-72	92	40-51*	48	39-52	49	47	17**
Extra 6	66°°°	47-72	101	40-51*	48	39-52	58	48	17**
Extra 8	66°°°	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	Gesamt- breite	Gesamt- tiefe	Gesamt- höhe	Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Rücken- lehnen- höhe	Rücken- lehnen- breite	Gewicht
	D	E	В	A*	С	F	G	Н	in kg
Extra mesh 4	66°°°	47-72	90	40-51*	48	39-52	47	47	16**
Extra mesh 6	66°°°	47-72	99	40-51*	48	39-52	56	48	16**
Extra mesh 8	66°°°	53-84	120	40-51*	48	39-52	56	48	18**
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