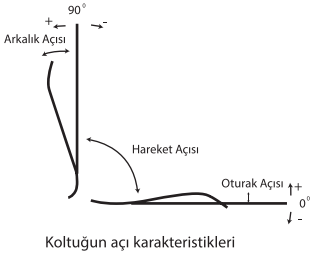
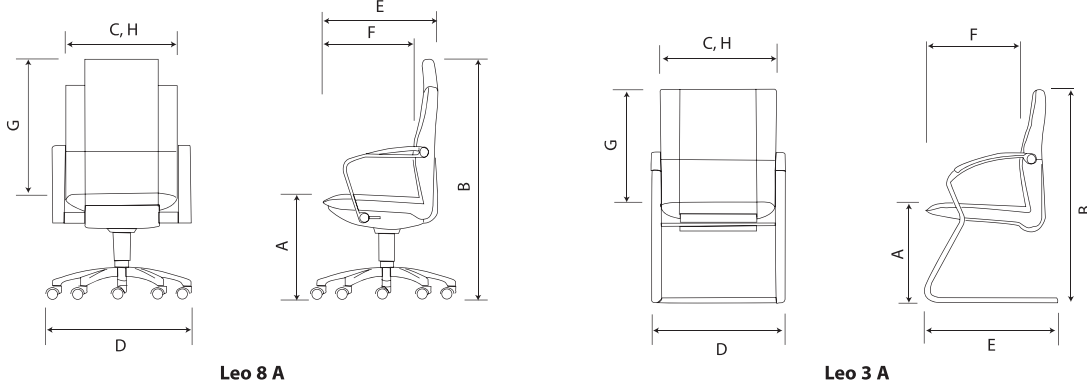


TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

1. ÖLÇÜLER



Model	Leo
Oturak açısı	+4° / +9°
Arkalık açısı	92° / 114°
Hareket açısı	88° - 105°

"Ergonomics Tested" normlarına göre ölçülmüştür.



Ölçüler (cm)	Toplam genişlik D	Toplam derinlik E	Toplam yükseklik B^	Oturak yüksekliği A*	Oturak genişliği C	Oturak derinliği F#	Arkalık yüksekliği G	Arkalık genişliği H	Ağırlık (kg)
Leo 4 A	65	55 - 72	94	47 - 57	50	42 - 52	48	50	19
Leo 6 A	65	55 - 78	104	47 - 57	50	42 - 52	60	50	20
Leo 8 A	69	60 - 85	114	47 - 57	52	46 - 56	68	52	22
Leo 88 A	69	60 - 90	128	47 - 57	52	46 - 56	78	53	23
Leo 3 A	59	61	90	47	50	47	48	50	17

^ En alçak pozisyonda, * DIN normlarına göre üzerinde yük varken ve döşemesiz, # DIN normlarına göre, bel destek noktasına kadar

2. MATERYALLER VE OPSİYONLAR

2.1. Mekanizma

Patentli Glide-Tec® Mekanizması Leo 3A dışındaki bütün modellerde standarttır.

2.2. Ayaklar

Alüminyum enjeksiyon ile üretilmiş polisaj (beşli) yıldız ayak. Opsiyonel olarak toz boya metalik gümüş ve siyah (RAL 9005) renk uygulanabilir.

2.3. Bekleme Koltukları İskeleti

Ayak iskeleti oval formda çelik borudan üretilmiştir. (40 x 20 x 2 mm). Yüzey kromajlı veya toz boya siyah (RAL 9005) olabilir. Sert zeminler için keçeli pabuç opsiyonu mevcuttur.

2.4. Tekerlekler

DIN EN 12529 normuna uygun çift bağlantılı, sert veya yumuşak zemin için opsiyonlar ve ağırlığa duyarlı fren sistemi.

- Sert zemin için: TPU (termoplastik poliüretan) kaplı polipropilen ø50 mm tekerlek.

- Yumuşak zemin için: Polipropilen ø50 mm tekerlek.

2.5. Kapaklar / Korumucular

Mekanizma kapakları, ağır metal içermeyen desenli siyah polipropilenden üretilmiştir.

2.6. Döşeme

- CFC (kloroflorokarbon) içermeyen süngerdenidir. Bütünleştirilmiş oturma ve arkalığın iç desteği viskoplastik polipropilenden yapılmıştır.

- Arkalığın her iki tarafında döşenmiştir ve tüm modeller yaklaşık 1 cm kalınlığındaki sünger ilavesi ile ekstra konforlu döşemeye sahiptir.

2.7. Süngerler

- Enjeksiyon poliüretandır ve CFC (kloroflorokarbon) içermez.

Yoğunluk : 58 kg/m³ +/- 3
Oturak süngeri kalınlığı : 40 mm
Arkalık süngeri kalınlığı : 30 mm

2.8. Kafalık

Çıkarılabilir kafalık Leo 88 A modelinde standarttır.

2.9. Bel Destek Sistemi (Opsiyonel)

Leo 4, 6, 8, 88 modellerinde opsiyoneldir. Patenti firmamıza ait olan hava kanallı Airshape bel destek sistemi, birbirine geçişli 4 hava kanalından oluşur.

Arkalığa yaslanıldığında uygulanan basınçla birlikte, hava kanalları arasında dolaşarak bel boşluğunuzu doldurmak için en uygun şekli alır.

Airshape sistemi, koltuk altında bulunan pompadan uygun konuma gelinceye kadar şişirilir. Havayı boşaltmak için ise pompanın ucundaki düğmeye basmak yeterlidir.

2.10. Bireysel Ağırlık Ayarı

Leo 4, 6, 8, 88 modellerinde bireysel ağırlık ayarı standarttır.

3. KOLÇAKLAR

Kromajlı veya toz boya siyah (RAL 9005) olabilir. Kolçak içi metal insert destekli poliüretan malzemeden oluşturulmuştur. Kolçak üstlerinde oturma ve arkalık ile aynı tip ve aynı renk döşeme yapılır.

4. TEKNİK KURALLAR, TESTLER VE KALİTE ONAYLARI

- Çalışma koltukları, TS 5337-1-2-3 ve EN 1335-1-2-3'e uygundur.

- Bekleme koltukları, TSE TS 13761'e uygundur.

- ISO 9001 sertifikalıdır.

- "GS certificate of safety, LGA Nürnberg" e göre test edilmiştir.