

leo

GRAMMER
office®

TCC
The Chair Company

TCC-The Chair Company
Büro Koltuk Sanayi ve
Tic.A.Ş.

www.tcc.com.tr



Mobil
cihazınızdan
okutunuz.



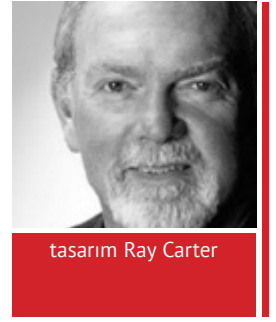
/TccTurkiye



leo



leo



tasarım Ray Carter





Leo 88 A



Leo 8 A



Leo 6 A



Leo 4 A



Leo 3 A

leo

KON Fi GU RAS YON

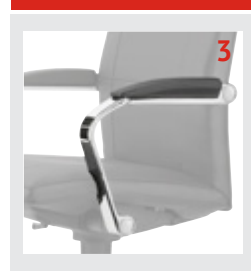




Glide-Tec® mekanizma



Alüminyum polisaj ayak



A kolçak



Sert zemin tekerleği



Halı zemin tekerleği



Yüksekliği ayarlanabilir kafalık



Air-Shape destek sistemi



Bireysel ağırlık ayarı

KONFIGÜRASYON TABLOSU



2.1 MEKANİZMA	Glide-Tec®	Leo 88 A	Leo 8 A	Leo 6 A	Leo 4 A
2.2 AYAK	Alüminyum polisaj	✓	✓	✓	✓
	Alüminyum toz boya	0	0	0	0
2.4 TEKERLEKLER	Halı Zemin	✓	✓	✓	✓
	Sert Zemin	0	0	0	0
3 KOLÇAKLAR	A Kolçak	✓	✓	✓	✓
2.8 KAFALIK		✓	-	-	-
2.9 AIR-SHAPE BEL DESTEK SİSTEMİ		0	0	0	0
2.10 BİREYSEL AĞIRLIK AYARI		✓	✓	✓	✓

KONFIGÜRASYON TABLOSU



2.1 MEKANİZMA	Mekanizmasız	Leo 3 A
2.2 AYAK	Metal Kromaj	✓
	Metal Toz Boya	0
2.4 TEKERLEKLER	Halı Zemin	-
	Sert Zemin	-
3 KOLÇAKLAR	A Kolçak	✓

0 Opsiyonel

- Yapılamaz

✓ Standart

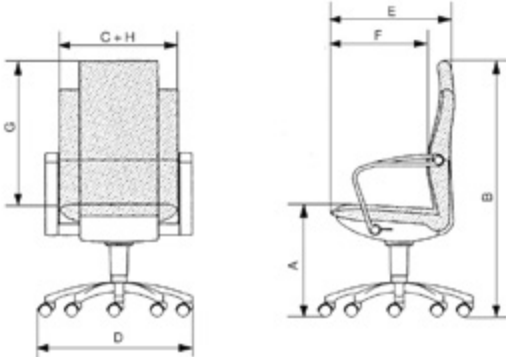


ergo | m... | ...

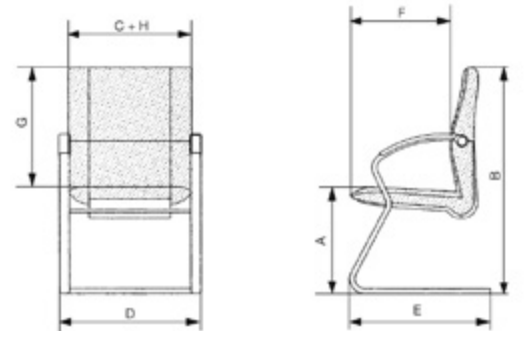
ISO 9001:2008

TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

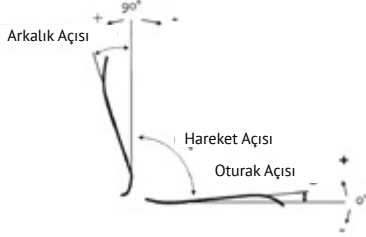
1. ÖLÇÜLER



Leo 4/6/8/88A



Leo 3A



1. Koltuğun açı karakteristikleri

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

Glide-Tec Mekanizması Leo 3A dışındaki bütün Leo modellerinde 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 Ø 50 mm tekerlek.

- Yumuşak zemin için : Polipropilen Ø 50 mm tekerlek.

2.5. Kapaklar / Koruyucular

Mekanizma kapakları, ağır metal içermeyen desenli siyah polipropilenden üretilmiştir.

2.6. Döşeme

- CFC (kloroflorokarbon) içermeyen süngerdenir. 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 kanallar 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

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.

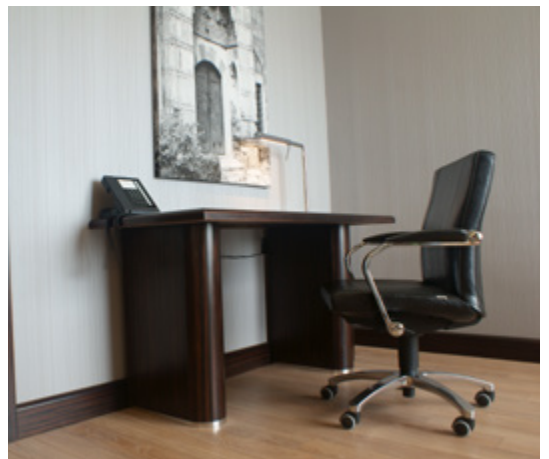
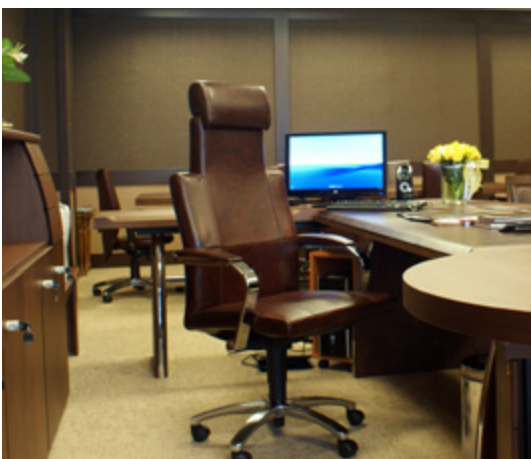
- ISO 9001 sertifikalıdır.

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

* Kumaş seçenekleri için www.tcc.com.tr adresini ziyaret ediniz..



leo



GLIDE-TEC TEKNOLOJİSİ

GLIDE-TEC ve ACTIVE COMFORT NEDİR ?

Glide-Tec dünya çapında patenti firmamıza ait olan bir büro koltuğu teknolojisidir.

Uluslararası çapta tanınan bir grup bilim adamı ile birlikte doğal hareket akışını sağlayan ve oluşan bir teknolojidir. Biz bu teknolojiyi "**Glide-Tec**" olarak adlandırıyoruz.

"**Glide-Tec**", insanların aktif hareket akışını destekler. "**Glide**" teknolojisi; "**Active Comfort**"un kalbi aynı zamanda da ortaya çıkış nedenidir. Bir ofis koltuğunda otururken omurga disklerine her an ağırlık vermek ve hafifletmek (düz sırt-kambur sırt) arasındaki değişimi optimum şekilde uygulayıp "**Active Comfort**"u yakalamayı sağlar. Tıpkı büyük kedilerin doğada bizim için açıkça gösterdiği gibi...

Evrim; sabit kalmayan, sürekli değişim ve gelişim gösteren bir olgudur. Tıpkı insanlığın, tarih boyunca her alanda gelişim yönünde adım atması gibi, bizim gelişimimiz de çeşitli öğrenim basamaklarına dayanır. Ortaya çıkardığımız bu sonuçlar; büro koltuğu tasarımları üzerindeki etkisini yıllar boyu sürdürecektir ve yol gösterecektir.

1. Dik oturuş (lordosis) ve kambur oturuş (kyphosis) şekilleri arasında değişim göstermeliyiz.
2. Bu değişim sıkça yapılmalıdır.
3. Bu değişim efor sarf etmeden ve konforlu bir şekilde yapılmalıdır.

Glide-Tec teknolojisi ile yeni yüzyılda, yeni bir ofis koltuğu jenerasyonu için yeni standartlar oluşturuyoruz.

GLIDE-TEC, Akıllı Oturma Konforu - Mükemmel Ergonomi!

Glide-Tec, dünya çapında firmamıza ait patentli bir büro koltuğu teknolojisidir. Glide-Tec, sırtın hareket potansiyelini tam anlamıyla %100'e çıkarır.



Sağlıklı ve Doğru Oturma

Sağlıklı ve rahat oturma için üç temel özellik çok önemlidir:

1-Arkalık ikinci bir sırt gibidir:

Arkaya bütün sırtınız ile yaslanın bu pozisyonda omurganız ideal oranda destek alacaktır. Bel ve kalçanızda koltuk arkalığına değmesi gerekir.

2-Kolçaklar:

Kollarınızı bir yüzeye koyun, koltuk kolçaklarının dirseklerinizi desteklemesi gerekir. Çalışma alanınız kollarınızın altında ve kollarınıza paralel olmalıdır.

3-Oturma yüksekliği:

Koltuğunuzun oturma yüksekliğini ayarlarken, baldırlarınızın koltuk oturağına paralel olduğuna dikkat ediniz. (> 90°)



dik oturma



yaslanarak oturma



iki hareketin düzenli değişimi
ile doğru ve sağlıklı oturma

Dik oturma durumunda
(Lordosis)

- Disklerdeki basınç artar
- Diskler arasında eşit bir basınç dağılımı gerçekleşir

Kambur oturma
durumunda (Kyphosis)

- Disklerde basınç azalır
- Omurgadaki esneme/
gerilme ile diskler beslenir

Her iki pozisyonda da uzun süre kalınmazsa ve bu değişim düzenli yapılırsa sağlıklı oturma sağlanmaktadır.

Mesafe Yok !

Glide-Tec ile çalışma sırasında hareket edebilir ve her pozisyonda çalışma masasına olan uzaklığı koruyabilirsiniz. Elleriniz çalışma alanındayken, göz mesafeniz de sabit kalır.

Dik Oturma Zorunluluğu Yok !

Glide-Tec ile geriye yaslanarak, omurganızı düz sırttan (lordosis) daha az gerginlik veren kambur sırtta

(kyphosis) doğru hareket ettirebilirsiniz.

Böylece sırtınız, her pozisyonda destek alır; Bu hareket, disklerin en iyi şekilde beslenmesini sağlar.

Boyunda Gerginlik Yok !

Glide-Tec ile geriye yaslanırken, omurganızın boyun kısmında gerginlik olmaz. Baş, rahat bir pozisyonda kalır.

Karmaşık Mekanizmalar Yok !

Glide-Tec ile koltuğunuzu, bir el hareketiyle doğru oturma yüksekliğine getirebilirsiniz. Bunun dışındaki sağlıklı oturmanızı sağlayan tüm ayarlar, Glide-Tec mekanizması tarafından otomatik yapılır.

İşte bu **ACTIVE COMFORT**'tur!

**Glide-Tec ve ergonomi hakkında daha detaylı bilgi için kurumsal sitemiz olan
<http://tcc.com.tr>'yi ziyaret ediniz.**



Leo 6 A