



leo



leo



Designer
Ray Carter





Leo 88 A



Leo 88 A



Patented GLIDE-TEC[®] mechanism



AirShape system



Hard/Soft floor



Leo 8 A



Leo 6 A



Leo 4 A

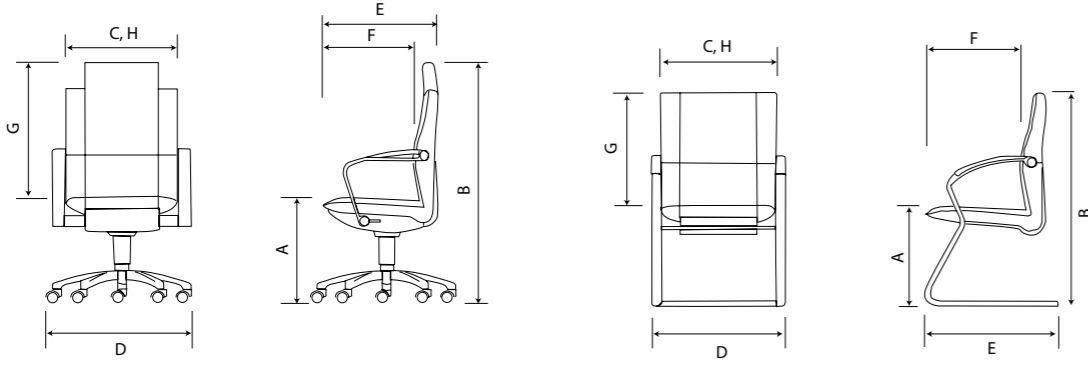


Leo 3 A

leo

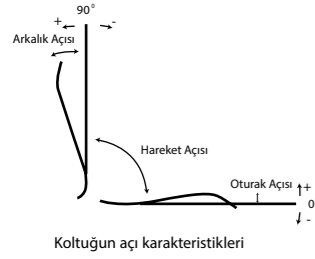
TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

1. ÖLÇÜLER



Leo 8 A

Leo 3 A



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 / Koruyucular

Mekanizma kapakları, ağır metal içermeyen desenli siyah polipropilenden üretilmiştir.

2.6. Döşeme

- CFC (kloroflorokarbon) içermeyen süngerdenir. Bütünleştirilmiş oturak 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 oturak ve arkalık ile aynı tip ve aynı renk döşeme yapılır.

4. TEKNİK KURALLAR, TESTLER VE KALİTE ONAYLARI

- Çalışma koltukları, TS EN 16139:2013'e uygundur.
- Bekleme koltukları, TS EN 1335-1 ve TS EN 1335-2'ye uygundur.
- ISO 9001 sertifikalıdır.
- "GS certificate of safety, LGA Nürnberg" e göre test edilmiştir.



ergo mechanics





Dünya çapında patentli GLIDE-TEC® teknolojisi ile akıllı oturma konforu - mükemmel ergonomi!

Sağlıklı ve doğru oturma, aslında koltuğun doğru ayarlanması ile ilgilidir.

Sağlıklı ve rahat oturma pozisyonu için üç temel özellik çok önemlidir:

Intelligent sitting comfort with worldwide patented GLIDE-TEC® technology – perfect ergonomics!

Correct sitting – primarily a matter of adjustment.

Three basic things are very important for a healthy and comfortable sitting posture:



1- Arkalık, ikinci bir sırt gibidir:

Arkaya bütün sırtınız ile yaslanın, bu pozisyonda omurganız ideal oranda destek alacaktır.

Bel ve kalçanın da koltuk arkılığına değmesi gerekir.

1- Backrest as a second back:

Lean with your whole back on the backrest: in this way the whole spinal column is optimally supported. Your bottom should also touch the backrest.

2- Kolçaklar:

Kollarınızı bir yüzeye koyun, koltuk kolçaklarının dirseklerinizi desteklemesi gerekir.

Çalışma alanınız, kollarınızın altında ve kollarınıza paralel olmalıdır.

2- Armrests:

Rest your arms on the level. The armrests should cradle the elbows, the lower arms rest on the work surface.

3- Oturma yüksekliği:

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

3- Seat Height:

Adjust the seat height so that the thigh rests horizontally on the seat cushion (> 90°).



video

Daha iyi çalışma

Eller çalışma alanında kalır. GLIDE-TEC® hareketinizi korur ve hangi pozisyonda otursanız oturun rahat çalışmayı kolaylaştırır. İster yaslanarak ister dik oturun, elleriniz her pozisyonda çalışma alanında ve klavye ile temas halinde kalır.

Better working

The hands remain at the work place. GLIDE-TEC® keeps you moving – and simultaneously facilitates comfortable working in any sitting position. Regardless of whether you are reclining or sitting upright: Your hands remain in contact with the writing surface or keyboard in any position.

Daha iyi oturma

GLIDE-TEC®, her pozisyonda sırtınızı destekler. Otururken de sırtınız harekete ihtiyaç duyar. Sağlıklı ve istikrarlı bir omurga, yaslanarak oturma ve dik oturma arasındaki sürekli değişimler ile beslenmelidir. GLIDE-TEC®, benzer-siz patenti ile yaslanarak oturma/dik oturma geçiş hareketlerini sağlar ve her oturma pozisyonunda sırtınızı destekler.

Better sitting

GLIDE-TEC® supports your back in any position. Your back needs movement – also while sitting. After all, a healthy and stable spine is promoted through the constant change between a hollow and rounded back. GLIDE-TEC®, with the unique lordosis/kyphosis patent, enables this movement while sitting and supports your back in any sitting posture.

Daha iyi rahatlatma

GLIDE-TEC®, kas gerginliğini önler. GLIDE-TEC® ile oturularak geçirilmiş uzun bir çalışma gününün sonunda bile formda kalabilirsiniz. Oturma şekliniz ne olursa olsun, yenilikçi aktif oturma teknolojimiz kas gerilmelerini önler. Boynunuz gerilmez ve kafanız her zaman rahat kalır.

Better relaxing

GLIDE-TEC® prevents muscle tension. With GLIDE-TEC®, you remain fit – even at the end of a long working day in a seated position. Regardless of which sitting posture you prefer our innovative seating technology actively prevents muscle tension. The neck is not over extended and always remains relaxed – and your head remains clear.



Dik oturma

Upright sitting

Yaslanarak oturma

Leaned back sitting

İki hareketin düzenli değişimi ile doğru ve sağlıklı oturma!

Correct sitting with healthy, changeable movement!

Dik oturma pozisyonunda (Lordosis)

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

Yaslanarak oturma pozisyonunda (Kyphosis)

- Disklerdeki basınç azalır.
- Omurgadaki esneme/gerilme ile diskler beslenir.

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

With a slight hollow back (Lordose)

- Puts pressure on the spinal discs.
- Equal pressure on the spinal discs.

With a slightly rounded back (Kyphose)

- Unburdens the spinal discs.
- Allows the spinal discs to have a nutrient flow, since the suction draws nutrients in.

Both sitting postures are good – if they are not held too long.

leo

GRAMMER
office®

TCC
The Chair Company

NowyStyl

GRAMMERoffice
projects®

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

www.tcc.com.tr



Mobil
cihazınızdan
okutunuz.



/TccTurkiye



/TccTurkiye



/TccTurkiye



/company/tcc-the-chair-company

