

tiger

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

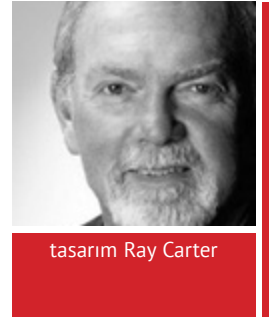




tiger



tiger



tasarım Ray Carter





Tiger 8 HA



Tiger 6 HA



Tiger 4 A



Tiger 9 A



Tiger 5 A

tiger

KON FI GU RAS YON





Glide-Tec® mekanizma



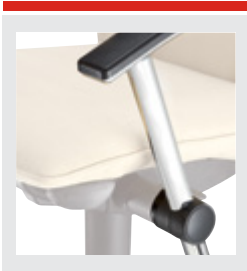
Alüminyum polisaj ayak



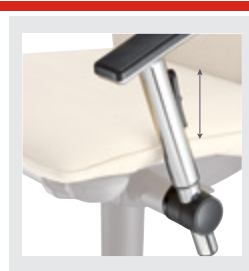
Sert zemin tekerleği



Halı zemin tekerleği



A kolçak



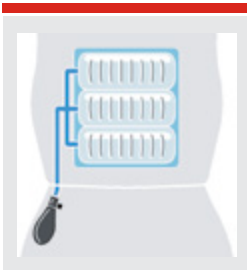
HA kolçak



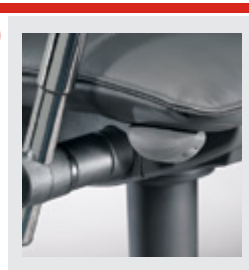
Kafalık



Çıkarılabilir arkalık kılıfı



Opsiyonel Air-Shape bel destek sistemi



Bireysel ağırlık ayarı

KONFIGÜRASYON TABLOSU



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

KONFIGÜRASYON TABLOSU



		Tiger 9	Tiger 5		
2.1 MEKANİZMA	Mekanizmasız	✓	✓		
2.2 AYAK	Metal Kromaj	✓	✓		
	Metal Toz Boya	✓	✓		
3 KOLÇAKLAR	A Kolçak	✓	✓		
	Kolçaksız	-	✓		
	HA Kolçak	0	0		
2.9 ÇIKARILABİLİR ARKALIK KILIFI		✓	✓		

Opsiyonel

Yapılamaz

Standart

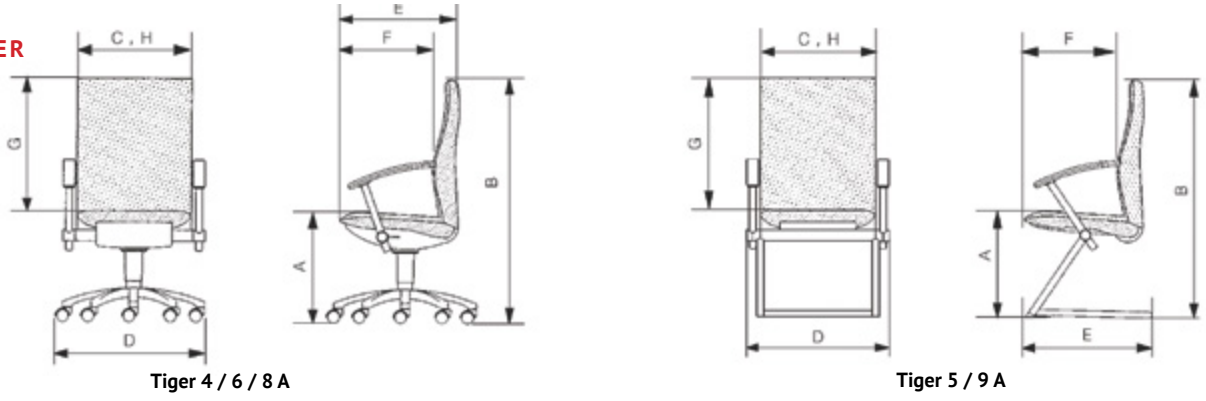


arçap

ISO 9001:2008

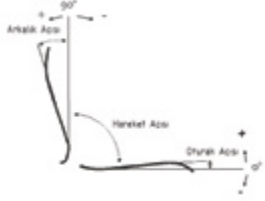
TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

1. ÖLÇÜLER



Tiger 4 / 6 / 8 A

Tiger 5 / 9 A



reddot design award

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



1. Koltuğun açısı karakteristiklerit

"Ergonomics Tested" normlarına göre ölçülmüştür.

Ölçüler (cm)	Toplam genişlik	Toplam derinlik	Toplam yükseklik	Oturak yüksekliği	Oturak genişliği	Oturak derinliği	Arkalık yüksekliği	Arkalık genişliği	Ağırlık (kg)
	D	E	B^	A*	C	F#	G	H	
Tiger 4 A	63	53 - 71	93	41-53	50	43-53	49	51	19
Tiger 6 A	63	53 - 76	101	41-53	50	43-53	57	51	19,5
Tiger 8 A	63	53 - 84	118	41-53	50	43-53	74	51	26,5
Tiger 5 A	61	61	90	47	50	46	49	51	20
Tiger 9 A	61	61	98	47	50	46	57	51	20

^ 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

Tiger 8, 6, 4 modellerinde Glide-Tec Mekanizması standarttır.

2.2. Ayaklar

Alüminyum enjeksiyon ile üretilen polisajlanmış (beşli) yıldız ayak. Opsiyonel olarak toz baya metalik gümüş ve siyah (RAL 9005) renk uygulanabilir.

2.3. Bekleme Koltukları İskeleti

Ayak iskeleti çelik boru, taşıyıcı çubuklar ise alüminyumdan üretilmiştir. (Tiger 5/9 : Ön ø 30x2 mm , arka ø 25x2 mm)Yüzey metalik gümüş, ayrıca kromajlı. Yumuşak zeminler için metal pabuç ve sert zemin için keçeli pabuç 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 oturak ve arkalığın iç desteği vizkoptastik polipropilenden yapılmıştır.

- Yaklaşık 0,5 cm kalınlığında yapağı ile kaplanmıştır. Arkalığın her iki tarafında döşenmiştir ve tüm modeller yaklaşık 1 cm kalınlığındaki sünger ilavesi ile ekstra konforlu döşemeye sahiptir.

2.7. Süngerler

- Poliüretandır ve CFC (kloroflorokarbon) içermez.

Yoğunluk : 58 kg/m³ +/- 3
Oturak süngeri kalınlığı : 40 mm (Tiger 4/6)
Arkalık süngeri kalınlığı : 30 mm

2.8. Kafalık

Tiger 8 modelinde standart. Öne arkaya doğru hareket edebilir.

2.9 Arkalık Kılıfı

Arkalık kılıfı çıkarılabilir.

2.10. Bel Destek Ayarı (Opsiyonel)

Tiger 8,6,4, 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.

2.11. Bireysel Ağırlık Ayarı

Bireysel ağırlık ayarı standarttır.

3. KOLÇAKLAR

- Kolçaklar çelik boru ve çelik saçtan üretilmiştir. Hem kromajlı hemde metalik gümüş veya siyah (RAL 9005) renkleri mevcuttur.

- Ofis koltuğu için opsiyonel olarak yükseklik ayarlı kolçaklar mevcuttur. (Yükseklik ayar aralığı 80 mm, 6 pozisyon)

- Kolçak pedleri polipropilen veya poliüretandan yapılmıştır. Hakiki deri koltuklarda, kolçak pedleri de deri ile kaplanır.

- Kolçaklar bir teknik personel ile daha sonradan da monte edilebilir.

4. TEKNİK KURALLAR, TESTLER VE KALİTE ONAYLARI

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

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

- Bekleme koltukları, TSE TS 13761'e uygundur.

- ISO 9001 sertifikalıdır.

- "Tested Ergonomics" sertifikalıdır.

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



tiger

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 kalçanın da 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.**



tiger 4A