

sail

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

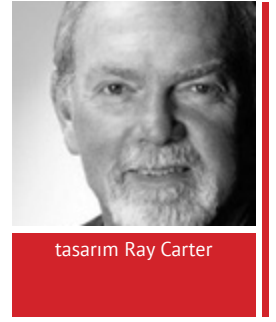




sail



sail



tasarım Ray Carter





Sail GT 8 MFA



Sail GT 6 A



Sail 7 A



Sail 3 A

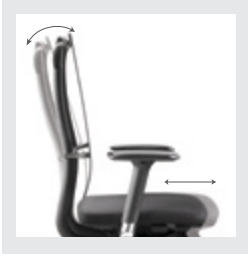


Sail 5 A

sail

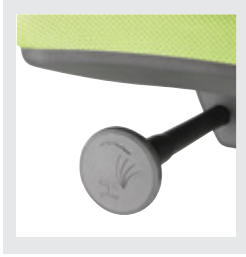
KON FI GU RAS YON





2.1

Glide-Tec® mekanizma



İlave olarak Glide-Tec'li ayarlanabilir kademeli arkalık açısı



2.2

Alüminyum polisaj ayak



2.3

Sert zemin tekerleği

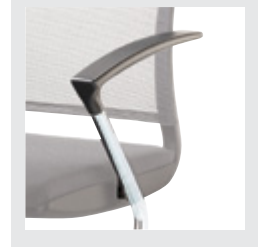


Halı zemin tekerleği



3

MFA kolçak



A kolçak



2.6

Oturak derinlik ayarı



Oturak derinlik ayarı



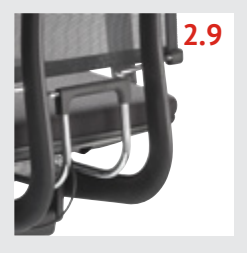
2.7

Kafalık



2.8

Bireysel ağırlık ayarı



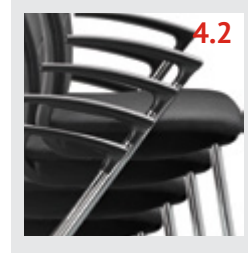
2.9

Cat-back bel destek sistemi



2.10

Yüksekliği ve derinliği ayarlanabilir bel desteği



4.2

İstiflenebilme (4 Adet)



4.3

Bekleme koltuklarında hareketli arkalık

KONFIGÜRASYON TABLOSU



2.1 MEKANİZMA	Glide-Tec®	Sail GT 6,8	-	-	-
	Mekanizmasız	-	Sail 3	Sail 5	-
	Amortisörlü	-	-	-	Sail 7
2.2 AYAK	Alüminyum toz boya	✓	-	-	✓
	Alüminyum polisaj	✓	-	-	✓
	Metal Kromaj	-	✓	✓	-
	Metal Toz Boya	-	✓	✓	-
2.3 TEKERLEKLER	Halı Zemin	✓	-	-	-
	Sert Zemin	0	-	-	-
3 KOLÇAKLAR	MFA Kolçak	✓	-	-	-
	A Kolçak	-	✓	✓	✓
	Kolçaksız	-	-	-	-
2.6 OTURAK DERİNLİK SİSTEMİ		✓	-	-	-
2.7 KAFALIK		0	-	-	-
2.8 BİREYSEL AĞIRLIK AYARI		0	-	-	-
2.9 CAT-BACK BEL DESTEK SİSTEMİ		0	-	-	-
2.10 YÜKSEKLİĞİ AYARLANABİLİR BEL DESTEĞİ		0	-	-	-
4.2 İSTİFLENEME ÖZELLİĞİ		-	✓	✓	-
4.3 BEKLEME KOLTUKLARINDA HAREKETLİ ARKALIK		-	✓	✓	-

Opsiyonel

Yapılamaz

Standart

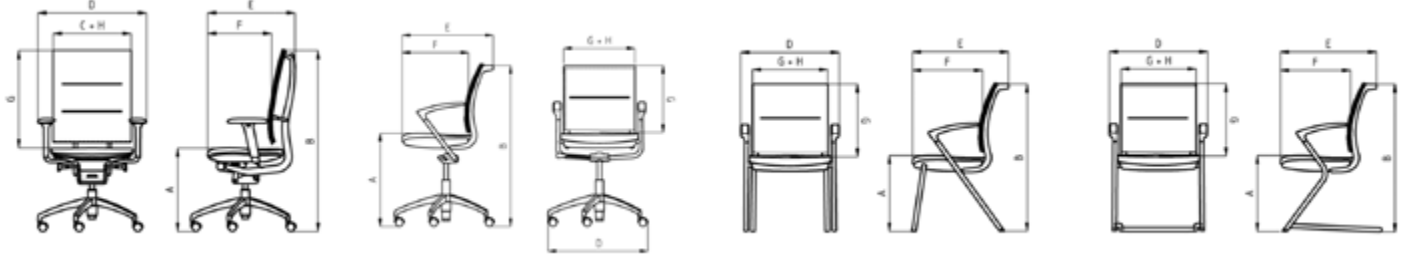


ISO 9001:2008

ISO 9001:2008

TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

1. ÖLÇÜLER



Sail 6 MFA

Sail 7 A

Sail 3 A

Sail 5 A



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)
Sail GT 6A	66°°	52 - 70°	103	41 - 52*	50	37	55	48	14
Sail GT 8A	66°°	52 - 70°	121	41 - 52*	50	37	55	48	15
Sail 3A	60	58	90	45	50	41	44	46	10,5
Sail 5A	60	58	90	45	50	41	44	46	11,5
Sail 7A	60	58	90	41 - 52*	50	41	44	46	13,5

^ en alçak pozisyonda / * DIN normlarına göre üzerinde yük varken / # DIN normlarına göre, bel destek noktasına kadar / ° Oturak derinlik ayarı ile GT için 6 cm ilave °° Kolçak derinlik ayarı ile MFA kolçak için 7 cm ilave

2. MATERYALLER VE OPSİYONLAR

2.1. Mekanizma

GT (Glide-Tec) modelinde: Siyah renkli plastik ve alüminyum parçalardan oluşan patenti firmamıza ait Glide-Tec mekanizma.

Dinamik oturmaya sağlamak için mekanizma kilidi mevcut değildir.

Ayrı ayrı ayarlanabilir, kademeli, 4 pozisyonlu bireysel arkalık açısı (3°/ 10,5°/ 13,5°/ 19°)

Hareket açısı: 93° - 103°
Oturak açısı: 0° - 6°

2.2. Ayaklar

- Toz boya/polisaj: Toz boyalı, saf alüminyum enjeksiyon ile oluşmuş (beşli) yıldız ayak. Polisaj, toz boya metalik gümüş veya siyah.

2.3. 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 65 mm tekerlek.

- Yumuşak zemin için : Polipropilen ø 65 mm tekerlek.

2.4. Arkalık Döşemesi

- Kesme sünger :
Kalınlık: 15 mm,
Yoğunluk: 46 kg/m³ ±3

2.5. Süngerler

- Enjeksiyon poliüretandır ve CFC

(kloroflorokarbon) içermez.

Yoğunluk : 60 kg/m³ +/- 3
Oturak süngeri kalınlığı : 42 mm

2.6. Oturak derinlik ayarı

Sail GT 6 MFA, GT 8 MFA; Modellerinde standarttır.

2.7. Kafalık

- Kademesiz (derecesiz) yükseklik ayarı: 10 cm,
Açı ayarı: 2 cm, kesme sünger, kumaş veya deri kaplı.

Yoğunluk : 46 kg/m³ +/- 3, Süngeri Kalınlığı : 15 mm

2.8. Bireysel ağırlık ayarı:

40 - 120 kg 3,5 tur çevirme ile kademesiz ve hızlı ayarlama.

2.9. Cat-Back bel destek sistemi (opsiyonel)

Cat-back beldestek ayarı Sail GT 6 MFA ve GT 8 MFA modellerinde opsiyoneldir.

2.10. Bel Destek ayarı (Opsiyonel)

Yüksekliği ayarlanabilir bel destek ayarı Sail GT 6 MFA ve GT 8 MFA modellerinde opsiyoneldir.

3. KOLÇAKLAR

MFA Kolçak: Plastik, kaplama toz boya gümüş veya polisaj alüminyum kolçak taşıyıcılar. Kolçak pedleri siyah poliüretan. Yükseklik ayarı: 100 mm (11 pozisyon), Derinlik ayarı: 70 mm (toplam), Kolçak üst pedler derinlik ayarı: 50 mm, Dönebilen pedler: 6 pozisyonda (± 15°/30°)

Tüm kolçaklar teknik bir personel tarafından, sonradan değiştirilebilir.

4. BEKLEME KOLTUKLARI

4.1. Konstrüksiyon

Çelik borudan imal edilmiştir (Ø 25 x 2,5 mm). Yüzey krom, toz boya gümüş metalik veya siyah boyalı olabilir.

4.2. İstiflenme

3 adet (SAIL 3A ve SAIL 5A için)

4.3. Hareketli arkalık

Bekleme koltuklarında, arkalık açısı: 7° dir. Arkalık çerçevesi fiberglas'tan üretilmiş ve poliyamid ile güçlendirilmiştir. Siyah renktedir.

4.4. Kolçaklar

Fiberglas'tan üretilmiş ve poliyamid ile güçlendirilmiştir. Siyah renktedir.

5. 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.

- "Tested Ergonomics, LGA Nürnberg" e göre test edilmiştir.

- "Toxic proofed, LGA Nürnberg" e göre test edilmiştir.

- Bekleme koltukları, TSE TS 13761'e uygundur.

- ISO 9001 sertifikalıdır.



sail



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.**



Sail GT 6 A