

galileo

GRAMMER
office®

TCC
The Chair Company

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

www.tcc.com.tr





galileo



galileo



tasarım
Françoise
Hélène Jourda





Galileo 8 MFA STV



Galileo 8 MFA



Galileo 6 MFA STV



Galileo 6 MFA

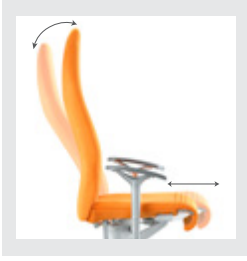


Galileo 5 A

galileo

KON Fi GÜ RAS YON





2.1

Glide-Tec® mekanizma



2.2

Alüminyum polisaj ayak



3

MFA kolçak



2.3

Sert zemin tekerleği



Halı zemin tekerleği



2.6

Yükseklği ayarlanabilir kafalık



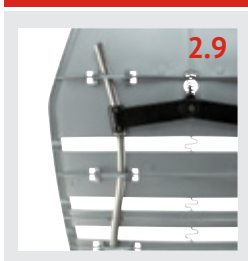
2.7

Oturak derinlik ayarı



2.8

Otomatik bireysel ağırlık ayarı



2.9

Esnek ve 3 boyutlu ergonomik arkalık

KONFIGÜRASYON TABLOSU



		Galileo 8	Galileo 6	- Galileo 5
2.1 MEKANİZMA	Glide-Tec® Mekanizmasız	-	-	-
2.2 AYAK	Alüminyum polisaj Alüminyum toz boya * Metal Kromaj Metal Toz Boya	√ √ - -	√ √ - -	- - √ √
2.3 TEKERLEKLER	Halı Zemin Sert Zemin	√ 0	√ 0	- -
3 KOLÇAKLAR	MFA Kolçak A Kolçak Kolçaksız	√ - -	√ - -	- √ -
2.6 KAFALIK		√	-	-
2.7 OTURAK DERİNLİK AYARI		0	0	-
2.8 BİREYSEL AĞIRLIK AYARI		√	√	-
2.9 ESNEK ve 3D ERGONOMİK ARKALIK		√	√	-

* toz boya eloksal gümüş renktedir.

0 Opsiyonel

- Yapılamaz

√ Standart

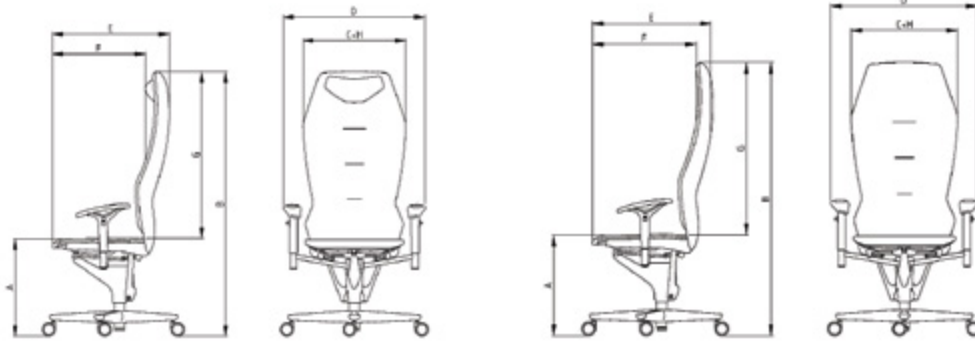


ergo

ISO 9001:2008

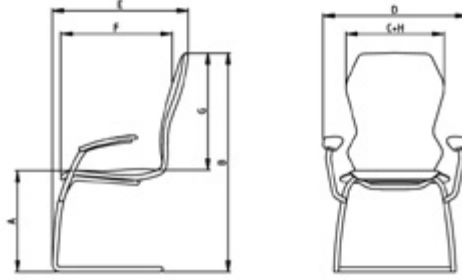
TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

1. ÖLÇÜLER



Galileo 8 MFA

Galileo 6 MFA



Galileo 5 A



Ölçüler (cm)	Toplam genişlik D	Toplam derinlik E ⁰	Toplam yükseklik B [^]	Oturak yüksekliği A [*]	Oturak genişliği C	Oturak derinliği F [#]	Arkalık yüksekliği G	Arkalık genişliği H	Ağırlık (kg)
Galileo 6 / 8 MFA	66	59-88	122	41 - 52	50	41	79	50	23
Galileo 5 A	64	68	96	48	48	50	51	46	13

[^] En alçak pozisyonda, ^{*} DIN normlarına göre üzerinde yük varken ve döşemesiz, [#] DIN normlarına göre, bel destek noktasına kadar, ⁰ Oturak derinlik ayarı ile 5 cm ilave.

2. MATERYALLER VE OPSİYONLAR

2.1. Mekanizma

Glide-Tec⁺ Mekanizması Galileo 6 ve Galileo 8'de standarttır.

2.2. Ayaklar

- Polisaj veya toz boyalı, saf alüminyum enjeksiyon ile oluşmuş (beşli) yıldız ayak. Toz boya etoksal gümüş renktedir.

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 \varnothing 50 mm tekerlek.

- Yumuşak zemin için : Polipropilen \varnothing 50 mm tekerlek.

2.4. Döşeme

Poliüretan süngerdenir ve CFC (kloroflorokarbon) içermez. Bütünleştirilmiş oturak ve arkalığın iç desteği viskoplastik polipropilenden üretilmiştir. Arkalığın iki tarafında döşenmiştir.

2.5. Süngerler

- Enjeksiyon poliüretandır ve CFC

kloroflorokarbon) içermez.

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

2.6. Kafalık

Galileo 8'de standarttır. Kafalıkta 80 mm yükseklik ayarı yapılabilir. Kafaliksız olan Galileo 6 modellerine daha sonradan kafalık ilave edilememektedir.

2.7. Oturak Derinlik Ayarı

Oturak derinlik ayarı özelliği daha sonradan ilave edilememektedir. Galileo 6 ve Galileo 8'de opsiyoneldir.

2.8. Bireysel Ağırlık Ayarı

Kullanıcının arkalığa uyguladığı basınca göre otomatik olarak ayarlanır. Galileo 6 ve Galileo 8'de standarttır.

2.9. Arkalık

Esnek ve 3D ergonomik arkalık. Galileo 6 ve 8'de standarttır.

3. KOLÇAKLAR

- Çok Fonksiyonlu Kolçaklar (MFA): Kolçaklar çelik boru ve çelik saçtan üretilmiştir. Kromajlı veya eloksal gümüş kaplı versiyonlar mevcuttur.

- Kolçak pedleri poliüretan dan yapılmıştır. Hakiki deri döşemeli versiyonlarda kolçak pedleri de deri döşenir.

- MFA çeşitli ayarlara imkan vermektedir: 3 pozisyona döndürülebilir (60°)
Yükseklik ayarı : 80 mm / 8 pozisyon

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.

5. ÖDÜLLER



DESIGNPREIS
2008

NOMINIERT

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



galileo



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.**



Galileo 8 MFA