

**NowyStyl**



galileo



galileo



Designer  
Françoise  
Hélène Jourda



DESIGNPREIS  
2008

NOMINIERT





Galileo 8 MFA STV



Galileo 6 MFA STV



Galileo 5 A



Patented GLIDE-TEC<sup>®</sup> mechanism



Automatic weight setting



Seat depth adjustment



Adjustable headrest



Multifunctional armrests



3D backrest

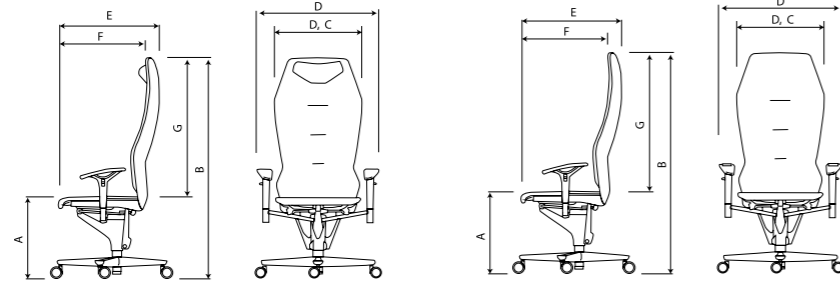


Hard/Soft floor

galileo

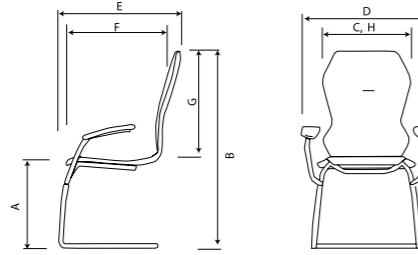


1. ÖLÇÜLER



Galileo 8 MFA

Galileo 6 MFA



Galileo 5 A



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

<sup>^</sup> En alçak pozisyonda, <sup>\*</sup> DIN normlarına göre üzerinde yük varken ve döşemesiz, <sup>#</sup> DIN normlarına göre, bel destek noktasına kadar, <sup>0</sup> Oturak derinlik ayarı ile 5 cm ilave.

2. MATERYALLER VE OPSİYONLAR

2.1. Mekanizma

Patentli Glide-Tec® mekanizma Galileo 6 ve Galileo 8'de standarttır.

2.2. Ayaklar

- Polisaj veya toz boyalı, saf alüminyum enjeksiyon ile oluşmuş (beşli) yıldız ayak. Toz boya eloksallı 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 ø50 mm tekerlek.

- Yumuşak zemin için: Polipropilen ø50 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/m<sup>3</sup> +/- 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

Galileo 6 ve Galileo 8'de standarttır.

2.8. Bireysel Ağırlık Sistemi

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 eloksallı gümüş kaplı versiyonlar mevcuttur.

Kolçak pedleri poliüretandan 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 EN 16139:2013'e uygundur.

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

- Bekleme koltukları, TS EN 1335-1 ve TS EN 1335-2'ye uygundur.

- ISO 9001 sertifikalıdır.

5. ÖDÜLLER



DESIGNPREIS  
2008

NOMINIERT









## 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.

# galileo

**GRAMMER**  
office®

**TCC**  
The Chair Company

**NowyStyl**

**GRAMMER**office  
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

