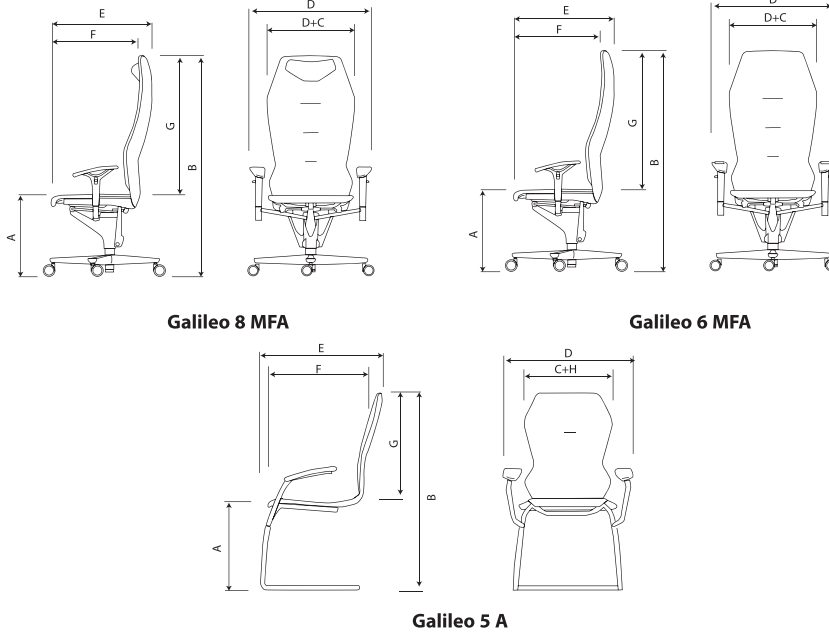


TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

1. ÖLÇÜLER



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

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/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

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 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