



# 4me mesh



4me mesh





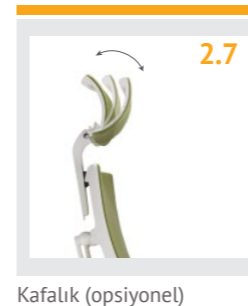
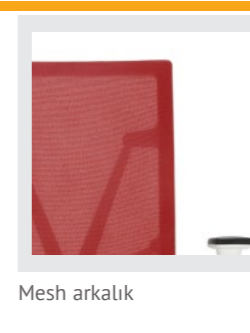
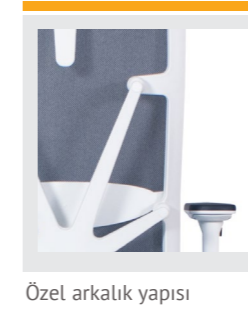
4ME Mesh 40 MFA





4ME Mesh 20 MFA

4me mesh

# KON Fi GU RAS YON



## KONFIGÜRASYON TABLOSU

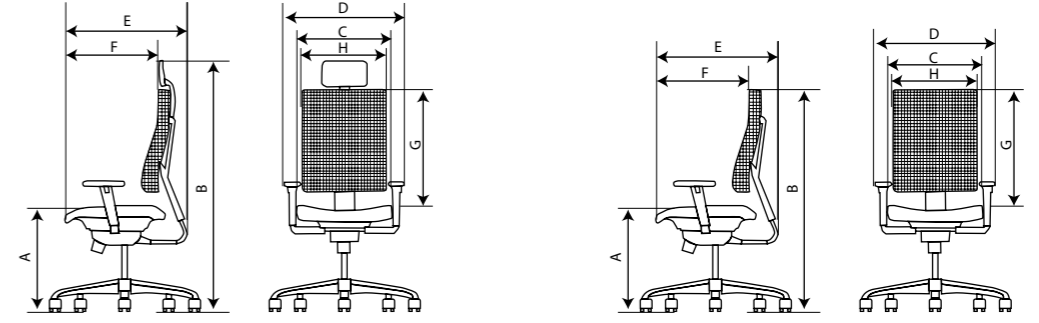
			
2.1 MEKANİZMA	Senkron Mekanizma	√	√
2.2 AYAKLAR	Alüminyum Polisajlı Ayak (Tabanı beyaz elektrostatik toz boya)	√	√
2.3 TEKERLEKLER	Halı Zemin Sert Zemin	√ 0	√ 0
3.KOLÇAKLAR	MFA Kolçak A Kolçak Kolçaksız	√ - -	√ - -
2.4 MESH ARKALIK		√	√
2.6 BİREYSEL AĞIRLIK AYARI		√	√
2.7 KAFALIK		√	-
2.8 BEL DESTEK AYARI		√	√
2.9 OTURAK DERİNLİK AYARI		√	√
2.10 ARKALIK YÜKSEKLİK AYARI		√	√

○ Opsiyonel    - Yapılamaz    ✓ Standart



## TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

### 1. ÖLÇÜLER



4ME Mesh 40 MFA

4ME Mesh 20 MFA

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)
4ME MESH 40 MFA	68	66	123	46	48	50	56	43	19,5
4ME MESH 20 MFA	68	66	105	46	48	50	56	43	19

^ 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

Çelik gövdeli siyah (RAL 9005) senkron plus mekanizma.

#### 2.2. Ayaklar

Polisajlı, saf alüminyum enjeksiyon ile oluşturulmuş (beşli) yıldız ayak. Ayağın alt kısmı beyaz elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır.

#### 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 beyaz renkli tekerlek.

- Yumuşak zemin için : Polipropilen ø 65 mm beyaz renkli tekerlek.

#### 2.4. Arkalık

4ME Mesh modelinde, standart beyaz PP arkalık taşıyıcı arkalığa 4 noktadan bağlantılıdır. Arkalık taşıyıcı rengi opsiyonel olarak siyah uygulanabilir. Standart olarak mesh (file) arkalık kullanılmaktadır.

Birleşim : %100 Polyester  
Ağırlık : 650 g/m<sup>2</sup>  
Aşınma Dayanımı : 50.000 tur (martindale)

#### 2.5. Süngerler

- Enjeksiyon poliüretandır ve CFC (kloroflorokarbon) içermez.

Yoğunluk: 40 g/m<sup>3</sup>  
Oturak Süngeri: 50 mm  
Arkalık Süngeri: 30 mm

#### 2.6. Bireysel ağırlık ayarı

Bireysel ağırlık ayarı koltuk altında orta kısımda bulunmaktadır.

#### 2.7. Kafalık

4ME Mesh 40 modellerinde açısı ayarlanabilir kafalık standarttır.

#### 2.8. Bel Destek Ayarı

4ME Mesh modelinde bel desteği aşağı yukarı hareket ettirilerek ayarlanabilir.

#### 2.9. Oturak Derinlik Ayarı

3 pozisyonda kilitlenebilen oturak derinlik ayarına sahiptir.

#### 2.10. Arkalık Yükseklik Ayarı

Arkalık yüksekliği 60 mm aralığında aşağı yukarı hareket ettirilerek ayarlanabilir.

### 3. KOLÇAKLAR

MFA Kolçak: Gövdesi beyaz PP malzemeden oluşan kolçak, üst pedleri yumuşak siyah PP malzemedendir. Yükseklik ayarı 10 farklı pozisyonda ayarlanabilir. 4 farklı pozisyonda dışa, 4 farklı pozisyonda içe doğru 30° dönebilir. Ayrıca kolçaklar 2'şer cm dışa doğru genişleyebilir.

### 4. TEKNİK KURALLAR, TESTLER VE KALİTE ONAYLARI

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

- ISO 9001 sertifikalıdır.



4me mesh



4ME Mesh 20 MFA

# 4me mesh

**GRAMMER**  
office®

**TCC**  
The Chair Company

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

[www.tcc.com.tr](http://www.tcc.com.tr)



Mobil  
cihazınızdan  
okutunuz.



/TccTurkiye

