

mira

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



mira



mira





Mira 16 HA DMT



Mira 16 HA



Mira 18 HA



Mira 20 HA

mira

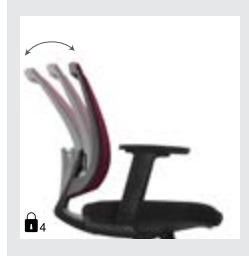
KON Fi GÜ RAS YON





Tilt mekanizma

2.1



Permanent kontakt mekanizma

2.1



Senkron mekanizma



METO alüminyum polisaj ayak

2.2



METO siyah plastik ayak

2.2



DMT siyah plastik ayak



Sert zemin tekerleği

2.3



Halı zemin tekerleği

2.3



Halı zemin tekerleği (Mira 16 DMT)



HA kolçak

3



Mesh (file) arkalık

2.4



Bel destek ayarı

2.5



Bireysel ağırlık ayarı

2.7

KONFIGÜRASYON TABLOSU



2.1 MEKANİZMA	Tilt	Mira 16 DMT	Mira 16	-	-
	Permanent Kontakt	-	-	Mira 18	-
	Senkron	-	-	-	Mira 20
2.2 AYAK	Siyah Plastik	√	√	√	√
	Alüminyum Polisaj	-	√	√	√
2.3 TEKERLEKLER	Halı Zemin	√	√	√	√
	Sert Zemin	-	0	0	0
3 KOLÇAKLAR	HA Kolçak	√	√	√	√
	Kolçaksız	-	-	-	-
2.4 MESH ARKALIK DÖŞEMESİ	Siyah Renk	√	√	√	√
	Bordo Renk	-	√	√	√
	Mavi Renk	-	√	√	√
	Gri Renk	-	√	√	√
2.5 BEL DESTEK AYARI		√	√	√	√
2.7 BİREYSEL AĞIRLIK AYARI		√	√	√	√

○ Opsiyonel

- Yapılamaz

√ Standart

* Mira 16 DMT: 65*60*32 cm ebatlarında kutulu demonte üründür. basit bir montaj gerektirir.

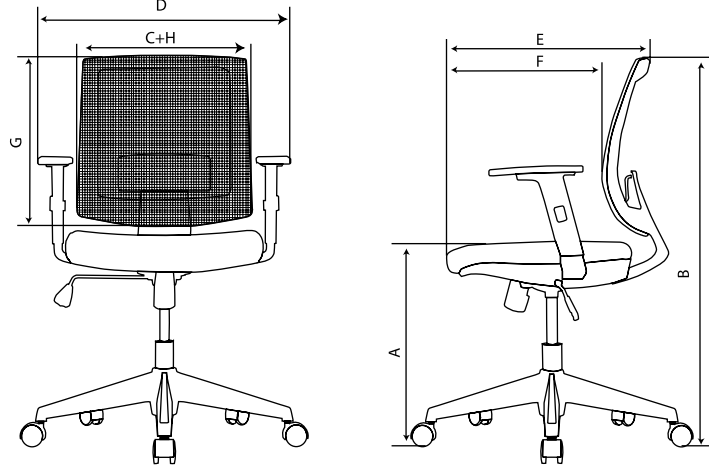


ISO 9001:2008

ISO 9001:2008

TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

1. ÖLÇÜLER



MIRA 16

Ölçüler (cm)	Toplam genişlik	Toplam derinlik	Toplam yükseklik	Oturak yüksekliği	Oturak genişliği	Oturak derinliği	Arkalık yüksekliği	Arkalık Genişliği	Ağırlık (kg)
	D	E	B	A	C	F	G	H	
Mira 16 DMT /16	61	55	87	39-50	48	42	47	45	12
Mira 18 /20	61	55	87	39-50	48	42	47	45	12,5

2. MATERYALLER

2.1. Mekanizma

Mira 16 / 16 DMT: Çelik gövdeli siyah (RAL 9005) tilt mekanizma.

Mira 18 : Çelik gövdeli gövdeli siyah (RAL 9005) Permanent Kontakt mekanizma. Serbest salınım hareketi yapan arkalık, 4 pozisyonda mekanizmayı kilitleme imkanı, kilit açıldığında arkalığın kullanıcının sırtına çarpmasını engelleyen anti-şok özelliği, kademesiz ayarlanabilir oturma yüksekliği.

Mira 20 : Alüminyum gövdeli siyah (RAL 9005) senkron mekanizma. Arkalık ve oturakta 2:1 oranında senkronize salınım hareketi, 5 pozisyonda mekanizmayı kilitleme imkanı, kilit açıldığında arkalığın kullanıcının sırtına çarpmasını engelleyen anti-şok özelliği, kademesiz ayarlanabilir oturma yüksekliği.

2.2. Ayaklar

- Güçlendirilmiş polyamitten oluşturulmuş siyah renkli (beşli) yıldız ayak.

-Alüminyum enjeksiyon ile üretilen polisajlanmış (beşli) yıldız ayak. Opsiyonel olarak toz boya metalik gümüş ve siyah (RAL 9005) renk uygulanabilir.

2.3 Tekerlekler

Mira 16 DMT: DIN EN 12529 Normuna uygun çift bağlantılı halı zemin TPU (termoplastik poliüretan) kaplı polipropilen Ø 50 mm tekerlek.

Mira 16/18/20: 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
- Halı zemin için : Polipropilen Ø 65 mm tekerlek.

2.4 Mesh (File) Arkalık

Mira modelinde standart olarak ağ dokulu file kullanılmaktadır. File renginde bordo, siyah, mavi, gri renk alternatifleri bulunmaktadır.

Birleşim : %100 polyester
Ağırlık: 450 gr/m²
Aşınma dayanımı: 12.000 (martindela)

2.5. Bel Destek Ayarı:

Tüm modellerde bel destek ayarı standarttır.

2.6 Süngerler

-Enjeksiyon poliüretandan imal edilmiştir. CFC (kloroflorokarbon) içermez.

Yoğunluk : 48 kg/m³ ±3
Oturak Sünger Kalınlığı : 41 mm

2.7 Bireysel Ağırlık Ayarı

Oturuğun alt orta kısmında bulunan silindirik şeklindeki regülatör ile ayarlanır. Kullanıcının ağırlığına göre arkalık salınım sertliği ayarlanabilir. Regülatörü saat yönünde bir kaç tur çevirdiğinizde

arkalık salınımı sertleşir, saat yönünün tersine çevirdiğinizde yumuşar.

3. KOLÇAKLAR

HA kolçak: Gövde siyah polipropilen malzemeden üst pedi siyah poliüretan olacak şekilde üretilmiştir. 7 cm yükseklik ayar aralığında ve 5 kademe sabitlenebilir. Teknik bir personel tarafından daha sonra monte edilebilir.

4. TEKNİK KURALLAR, TESTLER VE KALİTE ONAYLARI

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

- Bekleme koltukları, TSE TS 13761'e uygundur.

- ISO 9001 sertifikalıdır.