

# emo emo white

**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)





emo  
emo white



emo





Emo 20 A



Emo 18 A



Emo 3 A



Emo White 16 A



Emo White 18 A



Emo White 20 A



Emo White 3 A

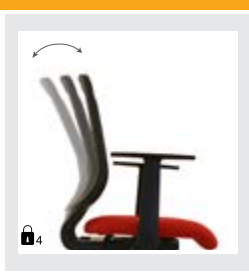
emo & emo white

# KON FI GÜ RAS YON





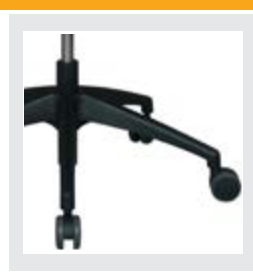
Senkron mekanizma



Permanent kontakt mekanizma



METO alüminyum polisaj ayak



METO siyah plastik ayak



Sert zemin tekerleği



Halı zemin tekerleği



A kolçak



Bireysel ağırlık ayarı



Arkalık filesinde 8 renk seçeneği

## emo white



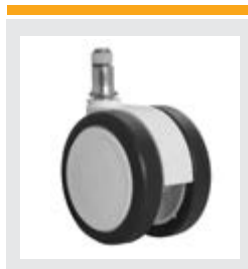
Senkron mekanizma



Permanent kontakt mekanizma



Tilt mekanizma

Alüminyum polisaj ayak  
(Tabanı beyaz elektrostatik toz boya)

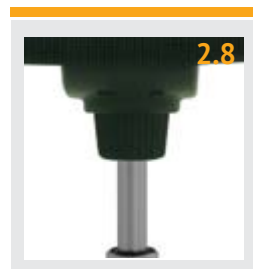
Sert zemin tekerleği



Halı zemin tekerleği



A kolçak



Bireysel ağırlık ayarı



PP arkalık



## KONFIGÜRASYON TABLOSU



		Emo 20	-	Emo W. 20	-
2.1 MEKANİZMA	Senkron	Emo 18	-	Emo W. 18	-
	Permanent Kontakt	-	-	Emo W. 16	-
	Tilt	-	Emo 3	-	Emo W. 3
	Mekanizmasız	-	-	-	-
2.2 AYAK	Alüminyum Polısaj (Tabanı beyaz elektrostatik toz boya)	-	-	√	-
	Alüminyum Polısaj	√	-	0	-
	Alüminyum Toz Boya	√	-	0	-
	Siyah Plastik	√	-	0	-
	Metal Kromaj	-	√	-	√
	Metal Toz Boya	-	√	-	√
2.6 TEKERLEKLER	Halı Zemin	√	-	√	-
	Sert Zemin	0	-	0	-
3 KOLÇAKLAR	A Kolçak (EMO)	√	-	-	-
	A Kolçak (EMO WHITE)	-	-	√	-
	Kolçaksız	0	0	0	0
2.3 EMO Mesh (Ağ) Arkalık		√	√	-	-
2.4 EMO WHITE (PP) ARKALIK		-	-	√	√
2.8 BİREYSEL AĞIRLIK AYARI		√	-	√	-

0 Opsiyonel

- Yapılamaz

√ Standart

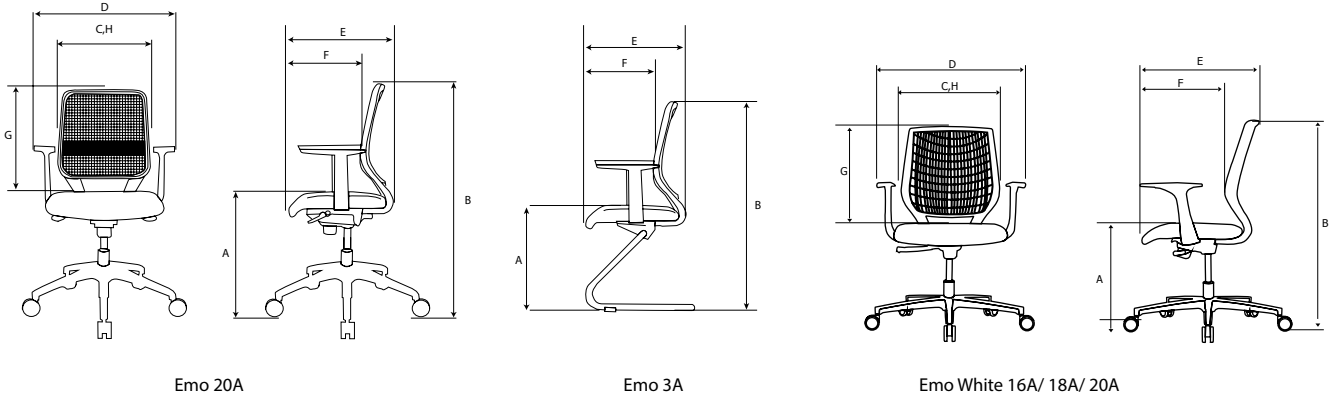


ergo mechanics

ISO 9001:2008

# TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

## 1. ÖLÇÜLER



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)
Emo 18A / 20A	58	51	99	40-50	49	42	50	44	14,8
Emo 3A	49	57	94	45	49	46	50	44	10,5
Emo White 16A/ 18A/ 20A	67	50	85	36-47	49	43	49	47	11
Emo White 3A	58	56	80	42	49	47	49	47	7

^ 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

**EMO 18 :** Çelik gövdeli siyah (RAL 9005) permanent kontakt mekanizma.

**EMO 20 :** Alüminyum gövdeli siyah (RAL 9005) senkron mekanizma.

**Emo White 16:** Çelik gövdeli siyah (RAL 9005) tilt mekanizma.

**Emo White 18:** Çelik gövdeli siyah (RAL 9005) permanent kontakt mekanizma.

**Emo White 20:** Alüminyum gövdeli siyah (RAL 9005) senkron mekanizma.

### 2.2. Ayaklar

**Emo 18, 20:**

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

- Polisajlanmış alüminyum ayak, saf alüminyum enjeksiyon ile oluşturulmuş (beşli) yıldız ayak.

**Emo White 16, 18, 20:** Alüminyum enjeksiyon dökümden imal edilmiş yıldız ayakların üst kısımları polisaj yapılmıştır. Alt kısımları RAL 9003 Beyaz toz boyanmıştır.

### 2.3. Emo Mesh (Ağ) Arkalık

EMO modelinde standart olarak ağ dokulu ve bel destekli file kumaş kullanılmaktadır. File renginde

çeşitli renk alternatifleri bulunmaktadır.

Bileşim: % 100 Polyester  
Ağırlık: 370 g/m<sup>2</sup>  
Aşınma Dayanımı: 150.000 (Martindale)

### 2.4. Emo White Arkalık

Arkalık anti-statik özellikli güçlendirilmiş polipropilenden olup ergonomik olarak şekillendirilmiştir. Arkalık rengi beyaz RAL 9003 dür.

### 2.5. Bekleme Koltukları İskeleti

Çelik boru ve pabuçlu, yüzey siyah (RAL 9005) toz boya veya kromaj kaplamalı (ø 25x2 mm). Sert zeminler için keçeli pabuç opsiyonu mevcuttur. 3'lü istiflenebilir.

### 2.6. Tekerlekler

DIN EN 12529 normuna uygun çift bağlantılı, sert veya yumuşak zemin için opsiyonlar mevcuttur.

- Sert zemin için : TPU (termoplastik poliüretan) kaplı polipropilen ø 65 mm tekerlek.

- Yumuşak zemin için : Polipropilen ø 65 mm tekerlek.

### 2.7. Süngerler

- Enjeksiyon poliüretandır ve CFC (kloroflorokarbon) içermez.

Yoğunluk : 48 kg/m<sup>3</sup> +/- 3

Oturak süngeri kalınlığı : 41 mm

### 2.8. Bireysel Ağırlık Ayarı

Oturanın 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

**Emo 18,20:** A kolçak : Siyah polyamidten üretilmiştir.

**Emo White 16, 18, 20:** A kolçak : Beyaz polipropilen malzemeden üretilmiştir. Kolçak rengi RAL 9003'dür.

## 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.

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



emo





Emo 20 A