

basis mesh

 **GRAMMER**
office®

 **TCC**
The Chair Company

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

www.tcc.com.tr





basis mesh



basis mesh





Basis Mesh 40 A



Basis Mesh 30 A



Basis Mesh 20 A



Basis Mesh 18 MFA



Basis Mesh 16 MFA



Basis Mesh 14 MFA



Basis Mesh 12 A



Basis Mesh 10 A

basis mesh

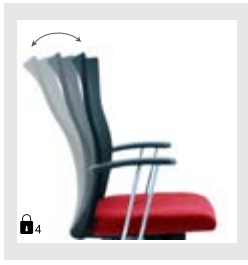
KON FI GU RAS YON





Senkron mekanizma

2.1



Permanent kontakt
Mekanizma



METO alüminyum polisaj
ayak

2.2



METO siyah plastik ayak



Sert zemin tekerleği

2.4



Halı zemin tekerleği



A kolçak

3



MFA kolçak



Mesh arkalık

2.5



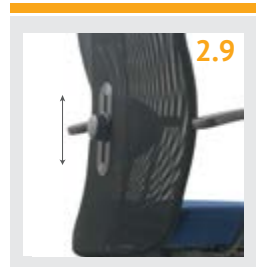
Yükseklği ve açısı
ayarlanabilir kafalık

2.7



Bireysel ağırlık ayarı

2.8



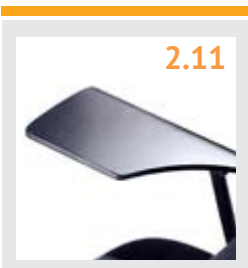
Bel destek ayarı

2.9



Oturak derinlik ayarı

2.10



Yazı tableti
(Bekleme koltuğu için)

2.11

KONFIGÜRASYON TABLOSU



		Basis Mesh 30	Basis Mesh 20	Basis Mesh 16	-	-
2.1 MEKANİZMA	Senkron	Basis Mesh 30	Basis Mesh 20	Basis Mesh 16	-	-
	Permanent Kontakt	Basis Mesh 40	Basis Mesh 18	Basis Mesh 14	-	-
	Mekanizmasız	-	-	-	Basis Mesh 12	Basis Mesh 10
2.2 AYAK	Alüminyum Polisaj	√	√	√	-	-
	Alüminyum Toz Boya	0	0	0	-	-
	Siyah Plastik	√	√	√	-	-
	Metal Kromaj	-	-	-	√	√
	Metal Toz Boya	-	-	-	√	√
2.4 TEKERLEKLER	Halı Zemin	√	√	√	-	-
	Sert Zemin	0	0	0	-	-
3 KOLÇAKLAR	MFA Kolçak	√	√	√	-	-
	A Kolçak	√	√	√	√	√
	Kolçaksız	√	√	√	√	-
2.5 MESH ARKALIK		√	√	√	√	√
2.7 KAFALIK		√	-	-	-	-
2.8 BİREYSEL AĞIRLIK AYARI		√	√	√	-	-
2.9 BEL DESTEK AYARI		0	0	0	-	-
2.10 OTURAK DERİNLİK AYARI		0	0	0	-	-
2.11 YAZI TABLETİ		-	-	-	0	-

0 Opsiyonel

- Yapılamaz

√ Standart

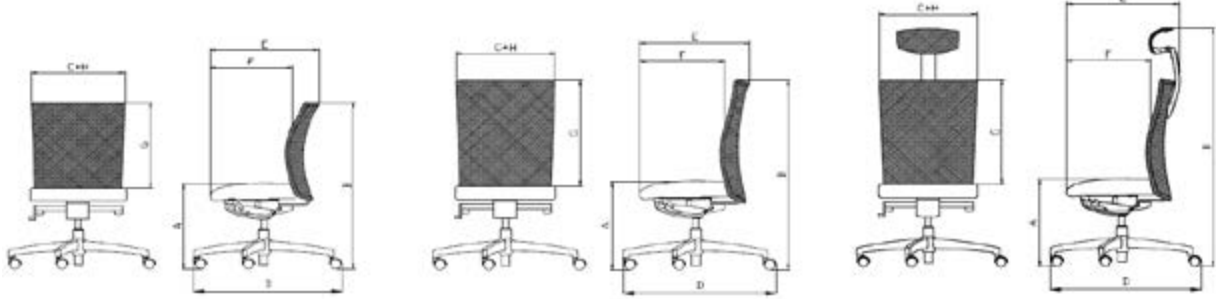


ergo mechanics

ISO 9001:2008

TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

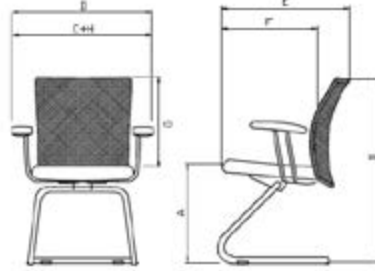
1. ÖLÇÜLER



Basis Mesh 14/16

Basis Mesh 18/20

Basis Mesh 30/40



Basis Mesh 12

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)
Basis Mesh 14/16	64	52	88-99	45-56	49	45	53	58	14,5
Basis Mesh 18/20	64	50	98-109	45-56	49	45	63	58	14,8
Basis Mesh 30/40	64	50	116-127	45-56	49	45	63	58	14,9
Basis Mesh 12	64	52	92	45	49	45	53	58	11,0
Basis Mesh 10	55	60	95	47	49	45	51	48	11,9

^ En alçak pozisyonda, * DIN normlarına göre üzerinde yük varken ve döşemesiz, # DIN normlarına göre, bel destek noktasına kadar

2. MATERYALLER VE OPSİYONLAR

2.1. Ayar Kolu / Mekanizma

Basis Mesh 14/18/30: Çelik gövdeli siyah (RAL 9005) permanent kontakt mekanizma.

Basis Mesh 16/20/40: Alüminyum gövdeli siyah (RAL 9005) senkron mekanizma.

2.2. Ayaklar

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

- Alüminyum enjeksiyon ile üretilen polisajlanmış (beşli) yıldız ayak.

2.3. Bekleme Koltukları İskeleti

Çelik boru (ø 22 mm) ve pabuçlu, yüzey siyah (RAL 9005) toz boya veya kromaj kaplamalı. Sert zeminler için keçeli pabuç opsiyonu mevcuttur.

2.4. Tekerlekler

DIN EN 12529 normuna uygun çift bağlantılı, sert veya yumuşak zemin için opsiyonlar ve ağırlığa duyarlı fren sistemi.

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

- Yumuşak zemin için : Polipropilen ø 65 mm tekerlek.

2.5. Arkalık

Mesh (file) arkalık.

2.6. Süngerler

- Enjeksiyon poliüretandır ve CFC (kloroflorokarbon) içermez.

Yoğunluk : 58 kg/m³ +/- 3
Oturak süngeri kalınlığı : 50 mm

2.7. Kafalık

Basis Mesh 30 ve 40 modelinde standart olarak kafalık bulunmaktadır. Yüksekliği ve açısı ayarlanabilir. Boyunluk polipropilen

plastik iskeletlidir. Modele göre mesh ya da döşemeli imal edilebilir.

2.8. Bireysel Ağırlık Ayarı (Opsiyonel)

Basis Mesh 14,16,18,20,30,40: Oturacağın 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.

2.9. Bel Destek Ayarı (Opsiyonel)

Basis Mesh 18,20,30,40: Yüksekliği ayarlanabilir bel desteği mevcuttur.

2.10. Oturak Derinlik ayarı

Basis Mesh 14,16,18,20,30,40: Oturak derinlik ayarı ile +50 mm oturak derinliği artırılabilir.

2.11. Yazı Tableti (Opsiyonel)

Basis Mesh 12 için opsiyonel, katlanılabilir ahşap yazı tableti.

3. KOLÇAKLAR

A Kolçak : Toz boya siyah (RAL 9005) renkte metal boru çubuklu kolçak. Kolçak pedleri siyah poliüretandır. Teknik bir personel tarafından daha sonradan monte edilebilir.

MFA Kolçak : Çok fonksiyonlu kromaj kaplı metal kolçak. Kolçak pedleri siyah poliüretandır. 75 mm. yükseklik ayar aralığında ve 3 pozisyonda (+35° / -35°) dönebilir. Teknik bir personel ile daha sonradan 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.

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



basis mesh





basis mesh 30 MFA