

wave

GRAMMER
office®

TCC
The Chair Company

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

www.tcc.com.tr

2015/02/R 01





wave



wave





Wave 20 MFA



Wave 18 MFA



Wave 16 MFA



Wave 14 MFA



Wave 12 A-L



Wave 10 A-H



Wave 11 A-L

wave

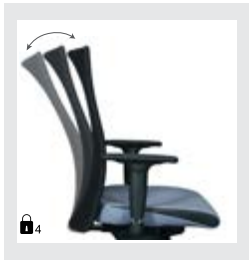
KON Fi GÜ RAS YON





Senkron mekanizma

2.1



Permanent kontakt mekanizma



METO alüminyum polisaj ayak

2.2



METO siyah plastik ayak



Sert zemin tekerleđi

2.4



Halı zemin tekerleđi

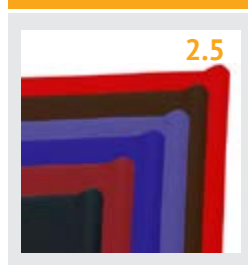


A kolçak

3



MFA kolçak



Mesh arkalık

2.5



Bireysel ağırlık ayarı

2.7



Oturak derinlik ayarı

2.8



Farklı side-drop rengi uygulayabilme

2.9

KONFIGÜRASYON TABLOSU



2.1 MEKANİZMA	Senkron	Wave 20	Wave 16	-	-
	Permanent Kontakt	Wave 18	Wave 14	-	-
	Mekanizmasız	-	-	Wave 12H	Wave 12L
2.2 AYAK	Alüminyum Polısaj	√	√	-	-
	Alüminyum Toz Boya	√	√	-	-
	Siyah Plastik	√	√	-	-
	Metal Kromaj	-	-	√	√
	Metal Toz Boya	-	-	√	√
2.4 TEKERLEKLER	Halı Zemin	√	√	-	-
	Sert Zemin	0	0	-	-
3 KOLÇAKLAR	MFA Kolçak	√	√	-	-
	A Kolçak	√	√	√	√
	Kolçaksız	√	√	√	√
2.5 MESH ARKALIK		√	√	√	√
2.7 BİREYSEL AĞIRLIK AYARI		√	√	-	-
2.8 OTURAK DERİNLİK AYARI		√	√	-	-
2.9 FARKLI SIDE-DROP SEÇENEĞİ		0	0	0	0

KONFIGÜRASYON TABLOSU

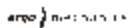


2.1 MEKANİZMA	Mekanizmasız	Wave 10A-L	Wave10A-H	Wave 11A-L	Wave 11A-H
2.2 AYAK	Metal Kromaj	-	-	√	√
	Metal Toz Boya	-	-	√	√
2.4 TEKERLEKLER	Halı Zemin	-	-	√	√
	Sert Zemin	-	-	0	0
3 KOLÇAKLAR	MFA Kolçak	-	-	-	-
	A Kolçak	√	√	√	√
	Kolçaksız	-	-	√	√
2.5 MESH ARKALIK		√	√	√	√
2.9 FARKLI SIDE-DROP SEÇENEĞİ		0	0	0	0

Opsiyonel

Yapılamaz

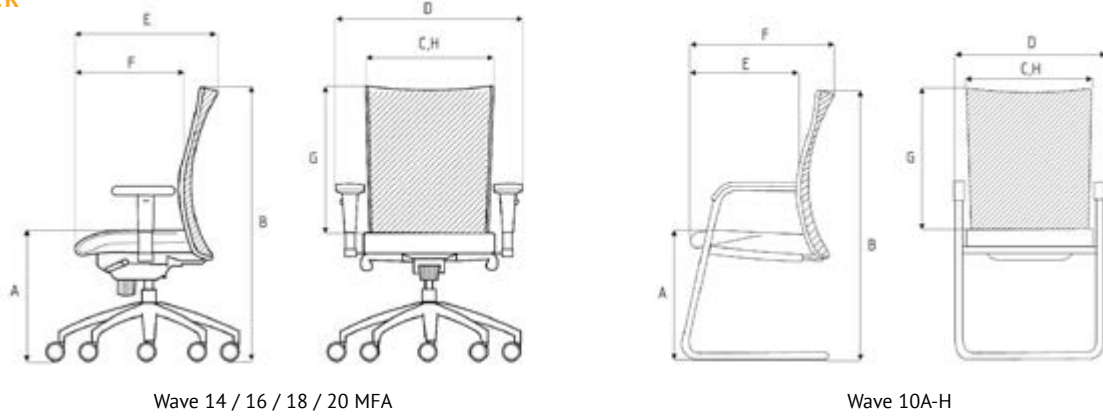
Standart



ISO 9001:2008

TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

1. ÖLÇÜLER



Wave 14 / 16 / 18 / 20 MFA

Wave 10A-H

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)
Wave 14/16 MFA	63	53 - 69	93	47 - 55	49	47 - 53	46	48	16
Wave 18/20 MFA	63	56 - 76	97	47 - 55	49	47 - 53	51	48	16,5
Wave 8-L	64	59	86	47	49	45	51	48	12,9
Wave 8-H	64	59	91	47	49	45	56	48	13
Wave 10A-L	55	60	95	47	49	45	51	48	11,9
Wave 10A-H	55	60	100	47	49	45	56	48	12
Wave 11A-L	64	59	86	47	49	45	51	48	14,4
Wave 11A-H	64	59	91	47	49	45	56	48	14,5

^ 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

Wave 14/18: Çelik gövdeli siyah (RAL 9005) Permanent Kontakt mekanizma.

Wave 16/20: Alüminyum gövdeli siyah (RAL 9005) Senkron mekanizma.

2.2. Ayaklar

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

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

2.3. Bekleme Koltukları İskeleti

Wave 8A: ø 22 mm çelik boru ve pabuçlu, yüzey siyah (RAL 9005), gümüş metalik toz boya veya kromaj kaplamalı. Sert zeminler için keçeli pabuç opsiyonu mevcuttur.

Wave 10A: ø 25 mm çelik boru ve pabuçlu, yüzey siyah (RAL 9005), gümüş metalik 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. Oturak Gövdesi / Mesh Arkalık

Wave modelinde standart olarak 3-D tekniğiyle geliştirilmiş, dikişsiz, örgü, siyah kalın ağ dokulu arkalık kullanılmaktadır. Arkalıkta farklı renk seçenekleri bulunmaktadır. Farklı döşeme alternatifi bulunmamaktadır.

Bileşim: % 100 Polyester
Ağırlık: 500 g/m²
Aşınma Dayanımı: 100.000 (Martindale)
Yanmazlık Testleri: BS EN 1021-1:1994 (sigara), BS EN 1021-2:1994 (kibrit).

2.6. Süngerler

- Enjeksiyon poliüretandır ve CFC (kloroflorokarbon) içermez.

Yoğunluk : 51 kg/m³ +/- 3
Oturak süngeri kalınlığı : 70 mm

2.7. Bireysel Ağırlık Ayarı

Oturğun 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.

2.8. Oturak Derinlik Ayarı (Opsiyonel)

Wave 14,16,18,20: Oturak derinlik ayarı ile +50 mm oturak derinliği artırılabilir.

2.9 Side-drop (Opsiyonel)

Tüm modellerde oturuğun yan kısımlarında farklı renk döşeme seçeneği uygulanabilir.

3. KOLÇAKLAR

A Kolçak: Kromaj veya siyah toz boya (RAL 9005) renginde metal çubuklu kolçak. Kolçak pedleri siyah polipropilendir. Teknik bir personel tarafından daha sonra monte edilebilir.

MFA Kolçak : Çok fonksiyonlu kromaj kaplı metal kolçak. Kolçak pedleri siyah poliüretandır. 7,5 cm. yükseklik ayar aralığında ve 3 pozisyonda (+35° / -35°) dönebilir. Teknik bir personel tarafından 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.



wave



wave 16 MFA