



wave



wave





Wave 40 MFA



Wave 20 MFA



Wave 18 MFA



Wave 16 MFA



Wave 14 MFA



Wave 11 A-L



Seat depth adjustment



Various mechanism options



3D Mesh



Multifunctional armrests



Hard/Soft floor



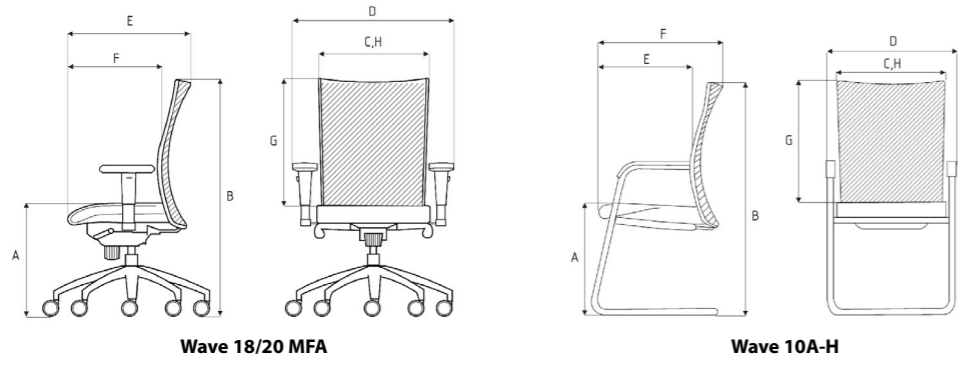
Wave 10 A-H



Wave 8 A-L

wave

1. ÖLÇÜLER



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	
Wave 14/16	63	53 - 69	93	47 - 55	49	47 - 53	46	48	16
Wave 18/20	63	56 - 76	97	47 - 55	49	47 - 53	51	48	16,5
Wave 30/40	63	56 - 76	115	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 14/18/30: Çelik gövdeli siyah (RAL 9005) permanent kontakt mekanizma.

Wave 16/20/40: 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: ø22 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: ø25 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 (termoplastik poliüretan) kaplı

polipropilen ø65 mm tekerlek.

- Yumuşak zemin için : Polipropilen ø65 mm tekerlek.

2.5. Mesh Arkalık

Wave modelinde standart olarak 3-D tekniğiyle geliştirilmiş, dikişsiz, örgü, siyah kalın ağ dokulu arkalık kullanılmaktadır.

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. Kafalık

Wave 30,40 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

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. Oturak Derinlik Ayarı (Opsiyonel)

Wave 14,16,18,20,30,40: Oturak derinlik ayarı ile +50 mm oturak derinliği ayarlanabilir.

2.10. Side-Drop (Opsiyonel)

Tüm modellerde oturma 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 EN 16139:2013'e uygundur.

- Bekleme koltukları, TS EN 1335-1 ve TS EN 1335-2'ye uygundur.

- ISO 9001 sertifikalıdır.



wave





wave

GRAMMER
office®

TCC
The Chair Company

NowyStyl

GRAMMERoffice
projects®

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

www.tcc.com.tr



Mobil
cihazınızdan
okutunuz.



/TccTurkiye



/TccTurkiye



/TccTurkiye



/company/tcc-the-chair-company

