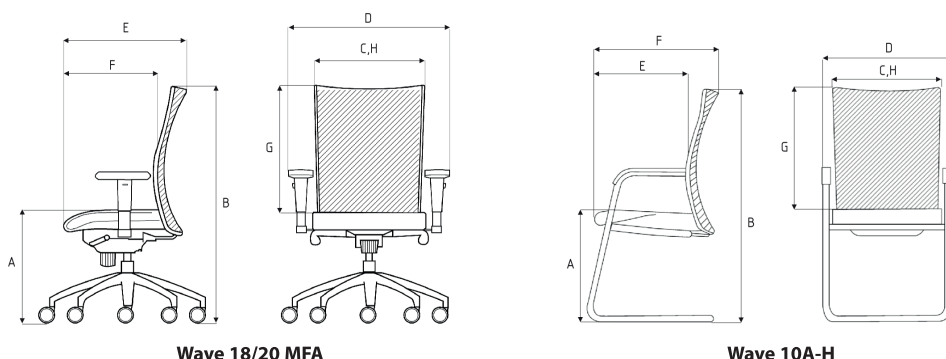


TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

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)
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 İскеleti

Wave 8A: ø22 mm çelik boru ve pabuçlu, yüzey siyah (RAL 9005), gümüş metalik toz boyası 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 boyası 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 dayarlı 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 teknigiyle 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 süngerleri kalınlığı : 70 mm

2.7. Kafalık

Wave 30,40 modelinde standart olarak kafalık bulunmaktadır. Yüksekliği ve açısı ayarlanabilir. Boyunluk polipropilen plastik iskeletlidir. Modelde göre mesh ya da döşemeli imal edilebilir.

2.8. Bireysel Ağırlık Ayarı

Oturağın alt orta kısmında bulunan silindir 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 oturağın yan kısımlarında farklı renk döşeme seçeneği uygulanabilir.

3. KOLÇAKLAR

A Kolçak: Kromaj veya siyah toz boyası (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.