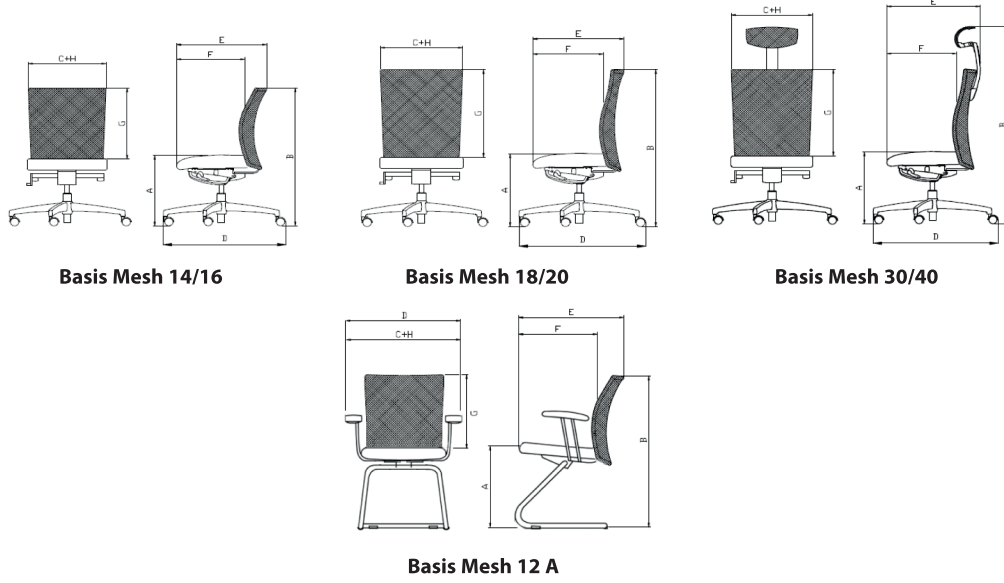


## TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

### 1. ÖLÇÜLER



Basis Mesh 14/16

Basis Mesh 18/20

Basis Mesh 30/40

Basis Mesh 12 A

Ölçüler (cm)	Toplam	Toplam	Toplam	Oturak	Oturak	Oturak	Arkalık	Arkalık	Ağırlık (kg)
	genişlik	derinlik	yükseklik	yüksekliği	genişliği	derinliği	yüksekliği	genişliği	
	D	E	B <sup>^</sup>	A*	C	F#	G <sup>oo</sup>	H	
<b>Basis Mesh 14/16</b>	64	52	88-99	45-56	49	45	53	58	14,5
<b>Basis Mesh 18/20</b>	64	50	98-109	45-56	49	45	63	58	14,8
<b>Basis Mesh 30/40</b>	64	50	116-127	45-56	49	45	63	58	14,9
<b>Basis Mesh 12</b>	64	52	92	45	49	45	53	58	11,0
<b>Basis Mesh 10 A</b>	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. 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 (ø22 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 (termoplastik poliüretan) kaplı polipropilen ø65 mm tekerlek.

- Yumuşak zemin için : Polipropilen ø65 mm tekerlek.

#### 2.5. Mesh (File) Arkalık

Basis Mesh modellerinde standart mesh (file) kumaş kullanılmaktadır. Mesh renginde çeşitli renk alternatifleri bulunmaktadır.

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

#### 2.6. Süngerler

- Enjeksiyon poliüretandır ve CFC (kloroflorokarbon) içermez.

Yoğunluk : 58 kg/m<sup>3</sup> +/- 3  
Oturak süngeri kalınlığı: 50 mm

#### 2.7. Kafalık

Basis Mesh 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

**Basis Mesh 14,16,18,20,30,40:** Oturağın 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 opsiyoneldir.

#### 2.10. Oturak Derinlik ayarı (Opsiyonel)

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

#### 2.11. Yazı Tableti (Opsiyonel)

Basis Mesh 12 için opsiyonel, katlanabilir ahşap yazı tableti opsiyoneldir.

### 3. KOLÇAKLAR

**A Kolçak :** Toz boya siyah (RAL 9005) renkte veya kromajlı metal boru çubuklu kolçak. Kolçak pedleri siyah polipropilendir. 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.