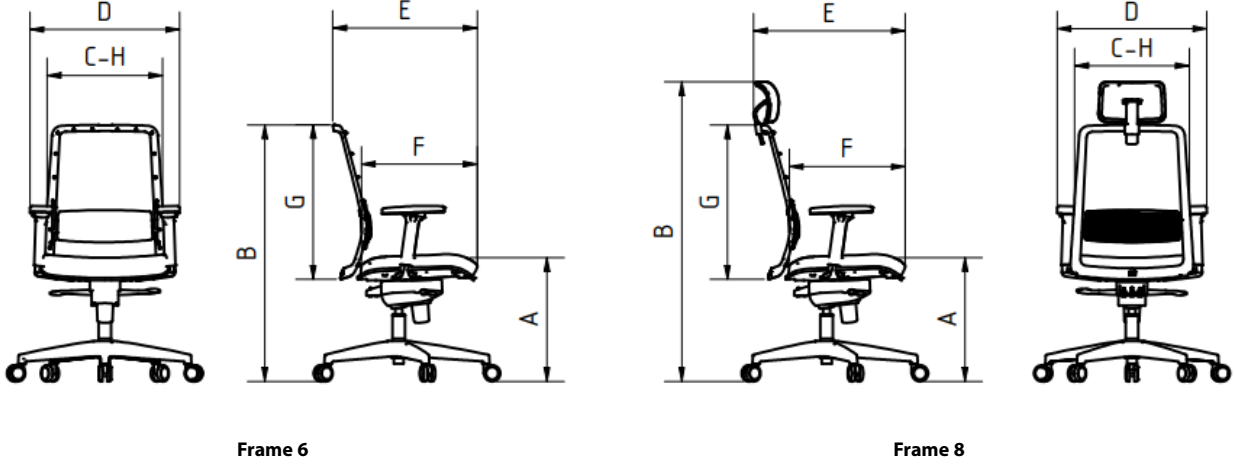


TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

1. ÖLÇÜLER



Frame 6

Frame 8

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)
Frame 6	66	48,5-53	100-111	43-54	49	49	62	46	17,6
Frame 8	66	50,5-55	115-131	43-54	49	49	62	46	17,9

2. MATERYALLER VE OPSİYONLAR

2.1. Mekanizma

Alüminyum gövdeli siyah (RAL 9005) senkron mekanizma. Arkalık ve oturakta 2:1 oranında senkronize salınım hareketi, 5 pozisyonda mekanizmayı kilitleme imkanı, kilit açıldığında arkalığın kullanıcının sırtına çarpmasını engelleyen anti-şok özelliği, kademesiz ayarlanabilir oturak yüksekliği.

2.2. Ayaklar

- Cam elyaf ile güçlendirilmiş polyamid siyah renkli (beşli) yıldız ayak.

2.3. Tekerlekler

- Ø60 cam elyaf ile güçlendirilmiş polyamid tekerlekler.

2.5.1 Arkalık

PP arkalık ve taşıyıcı bütün olarak enjeksiyon teknolojisi ile imal edilmiş arkalık 3 noktadan mekanizmaya bağlıdır. Standart olarak mesh (file) kumaşlı arkalık kullanılmaktadır.

2.6. Süngerler

- Enjeksiyon poliüretandır ve CFC (kloroflorokarbon) içermez.

Yoğunluk: 53 kg/m³ +/- 3
Oturak süngeri kalınlığı : 50 mm

2.7. Kafalık

Plastik enjeksiyon teknolojisi ile imal edilmiş formülü pp kafalık. Kafalık, 8 kademe yükseklik ayarlı ve 2 kademe açı ayarlıdır. Kafalığın ön yüzü sünger ve kumaş ile döşemelidir.

2.8. Bel Destek Ayarı

PP malzemeden imal edilmiş bel desteği aşağı-yukarı 70 mm hareket ettirilebilir. Süngerli döşemesi sayesinde plastik sertliğini hissettirmez ve beli tam anlamıyla destekler.

2.9. Bireysel Ağırlık Ayarı

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.

2.10. Oturak Derinlik Ayarı (Opsiyonel)

Oturak derinlik ayarı ile 3 kademe toplam +45 mm oturak derinliği ayarlanabilir.

2.11 Side-Drop (Opsiyonel)

Oturak ve arkalığın yan kısımlarında farklı renk seçeneği uygulanabilir.

3. KOLÇAKLAR

Kolçaklar 2D özelliklidir. Dışında bulunan düğmeye basılmak suretiyle kol dayama yüksekliği 5 basamak yukarı ve aşağı ayarlanabilir. Kolçak pedleri dirsek hizası ile uyum sağlayabilmesi için ileri ve geri 5 kademe hareket ettirilebilir.

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.